



இலங்கைத் தரநீர்ணய கட்டளைகள் நிறுவனம்

2019

வருடாந்த

அறிக்஑ை

## தொலைநோக்கு

பொருளாதாரத்தின் சகல துறைகளிலும் கட்டளைப்படுத்தல் மற்றும் தரத்தை மேம்படுத்தல் ஆகியவற்றின் ஊடாக தேசத்தின் வாழ்க்கைத் தரத்தை வளமுட்டுவதற்காக தலைமைத்துவத்தை வழங்கி இலங்கையின் முதன்மையான தேசியத் தாபனமாக விளங்குதல்.



## செயற்பணி

நிறுவனத்தின் ஊழியர்களின் பணி வாழ்க்கையின் தரத்தை மேம்படுத்தும் அதேவேளை, பின்வருவனவற்றைச் சாதிப்பதற்காக, தேசியப் பொருளாதாரத்தின் சகல துறைகளிலும் கட்டளைப்படுத்தலையும், அளவீட்டையும், தர உறுதிப்படுத்தலையும் மற்றும் தொடர்பான செயற்பாடுகளையும் பொறுப்பேற்றல், மேம்படுத்தல் மற்றும் வசதிப்படுத்தல்;

- உற்பத்தித்திறனை அதிகரித்தலும், வளங்களின் பயன்படுத்தலை அதிகபட்சமாக்குதலும்;
- உள்ளக மற்றும் வெளியார் வர்த்தகத்தை வசதிப்படுத்தல்;
- சமூக-பொருளாதார அபிவிருத்தியைச் சாதித்தல்;
- உற்பத்திகளினதும், சேவைகளினதும் சர்வதேசப் போட்டித்தன்மையை உயர்த்துதல்;
- பாவனையாளர்களின் அக்கறையைப் பாதுகாத்தல்.

## சேரல்: கௌரவ தொழில்நுட்ப அமைச்சர்

கௌரவ ஐயா,

1971இன் 38ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் 14(2)ஆம் பிரிவின் பிரகாரம், 2019-01-01 முதல் 2019-12-31 வரையிலான காலத்தை உள்ளடக்கும் இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் வருடாந்த அறிக்கையைச் சபை உறுப்பினர்களின் சார்பில் சமர்ப்பிப்பதில் நான் கௌரவம் அடைகின்றேன்.

தங்கள் நம்பிக்கையுள்ள,

(கையொப்பமிடப்பட்டுள்ளது)  
கலாநிதி நிஹால் ஐயதிலக்க  
**தலைவர்**  
**இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்**

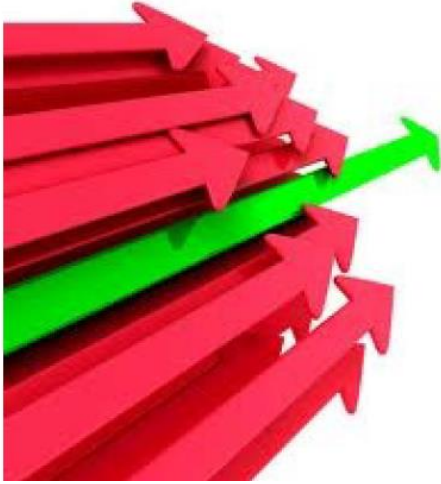
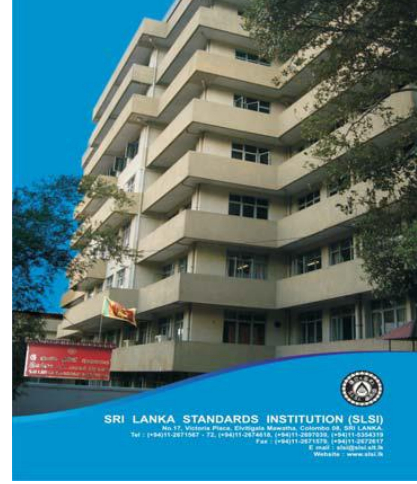
## பொருளடக்கம்

	பக்க இலக்கங்கள்
சபையின் உறுப்பினர்கள்	06
சிரேஷ்ட முகாமைத்துவக் குழாம்	07
அறிமுகம்	08
2019ஆம் ஆண்டுக்கான சிறப்பம்சங்கள்	09
வருமானத்தைத் தோற்றுவித்தல் செயற்பாடுகள்	13
பிரிவுசார் செயற்பாடுகள்	14
விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவு	14
எந்திரவியல் கட்டளைகள் பிரிவு	18
முறைமைச் சான்றளிப்புப் பிரிவு	19
தர உறுதிப்படுத்தல் பிரிவு	22
பயிற்சிப் பிரிவு	23
சந்தைப்படுத்தல், மேம்படுத்தல் பிரிவு	24
ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு	25
அளவையியல் பிரிவு	33
ஆவணப்படுத்தல், தகவல் பிரிவு	34
உற்பத்தி சான்றளிப்பு பிரிவு	35
நிருவாகப் பிரிவு	37
தகவல் தொழில்நுட்ப அலகு	38
நிதிப் பிரிவு	40
உள்ளகக் கணக்காய்வு	40
விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட	
ஆவணங்கள்	41
எந்திரவியல் கட்டளைகள் பிரிவினால் வெளியிடப்பட்ட	
ஆவணங்கள்	55
வெளிநாட்டுப் பயிற்சி	59
உள்நாட்டுப் பயிற்சி	61
வெளிநாட்டு தணிக்கைகள்	63
பணியாளரின் செய்தி	65
துறைசார் குழுக்களின் அடக்கம்	66
2019.12.31இல் உள்ளவாறு நிதிசார் நிலையின் கூற்று	73
2019.12.31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான	
விரிவான வருமானத்தின் கூற்று	74
.	
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை	109
அறிக்கை மீதான தலைவரின் கருத்துரைகள்	113

## விலாசம்

இல. 17 விக்டோரியா பிளேஸ்  
எல்விற்கல மாவத்தை  
கொழும்பு 8

தொலைபேசி: 2671567-72  
2697039, 2674618  
ஃபக்ஸ்: 2687523, 2671579, 2672617, 2672616  
தொலைநகல்: slsi@slsi.slt.lk  
இணையதளம்: http://www.slsi.lk



## தொலைபேசி இல.

தலைவர்	2671573
பணிப்பாளர் நாயகம்	2671574
விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவு	2672614
எந்திரவியல் கட்டளைகள் பிரிவு	2672612
தர உறுதிப்படுத்தல் பிரிவு	2671578
ஆய்வுகூட சேவைகள் பிரிவு	2694985
அளவையியல் பிரிவு	2674619
முறைமைச் சான்றளிப்புப் பிரிவு	2672613
ஆவணப்படுத்தல், தகவல் பிரிவு	2672615
பயிற்சிப் பிரிவு	2685546
சந்தைப்படுத்தல், மேம்படுத்தல் பிரிவு	2694981
நிருவாகப் பிரிவு	2671576
நிதிப் பிரிவு	2671577
உற்பத்தி சான்றளிப்புப் பிரிவு	5626204



## தலைவரிடமிருந்து செய்தி

எதிர்பார்க்கப்பட்ட குறிக்கோள்களைச் சாதிப்பதிலும் அத்துடன் தொடர்பான பயனுரித்தாளர்களின் தேவைகளைத் திருப்திப்படுத்துவதிலும் அதன் செயற்பணியை அது தொடர்ந்ததினால், 2019ஆம் ஆண்டு இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனத்திற்கு மிகவும் வெற்றிகரமானதாகும்.

2019ஆம் ஆண்டின் போது அதன் நீண்ட வரலாற்றில் ஆகக்கூடுதலான வருமானத்தைத் தோற்றுவித்த அதேவேளை, சுய-நிறைவு நிலையொன்றையும் பேணக்கூடியதாகவிருந்தது.

அதன் ஆரம்பத்திலிருந்து பரிமாணத்தில் இ.க.நி. வளர்ச்சியடைந்ததுடன், அதன் சேவைகளின் வீச்செல்லையையும் விஸ்தரித்துள்ளது.

விசேடமாக, திறந்த பொருளாதாரச் சகாப்தத்தின் போது, நாட்டில் வாடிக்கையாளருக்கு வழங்குவதற்கான உற்பத்திப்பொருட்களினதும், சேவைகளினதும் தரத்தை மேம்படுத்துவதை நோக்கி அது பணியாற்றுகின்றது.

2019இல் எமது பயணத்தை வெற்றிகரமானதொன்றாக செய்ததற்காக அவர்கள் நீடித்த ஆதரவுக்கும் அத்துடன் ஒத்துழைப்புக்கும் சகல சபை உறுப்பினர்களுக்கும், பணிப்பாளர் நாயகம் கலாநிதி (திருமதி) சித்திக்க ஜி.சேனாரத்னவுக்கும், முகாமைத்துவக் குழாமுக்கும் அத்துடன் நிறுவனத்தின் சகல ஊழியர்களுக்கும் நன்றி கூறுவதற்கு இந்த வாய்ப்பினை நான் எடுத்துக்கொள்கின்றேன்.

2020ஆம் ஆண்டுக்கும் இந்த தடங்கலற்ற நிலையைத் தொடர்வதற்கு நாம் நம்பிக்கை கொண்டுள்ளோம்.

(ஒப்பமிடப்பட்டுள்ளது)  
கலாநிதி நுஷாட் எம். பெரேரா  
தலைவர்  
இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்



## பணிப்பாளர் நாயகத்திடமிருந்து செய்தி

2019ஆம் ஆண்டுக்கான இலங்கைக் கட்டளை நிறுவனத்தின் வருடாந்த அறிக்கைக்கு செய்தியொன்றை அனுப்புவதையிட்டு நான் மகிழ்ச்சி அடைகிறேன்

2019ஆம் ஆண்டின் போது சர்வதேசக் கட்டளைகள் தாபனத்தில் இலங்கையின் ஏகபிரதிநிதியாக இலங்கை கட்டளைகள் நிறுவனமானது கைத்தொழிலுக்கும் வர்த்தகத்திற்கும் சிறந்த சேவையொன்றை வழங்கும் முக்கியமான நோக்கத்துடன் நிறுவனத்தின் செயற்பாடுகளை மேலும் பலப்படுத்துவதற்கும் அத்துடன் மேம்படுத்துவதற்கும் புதிய முன்னெடுப்புக்களை எடுத்துள்ளது.

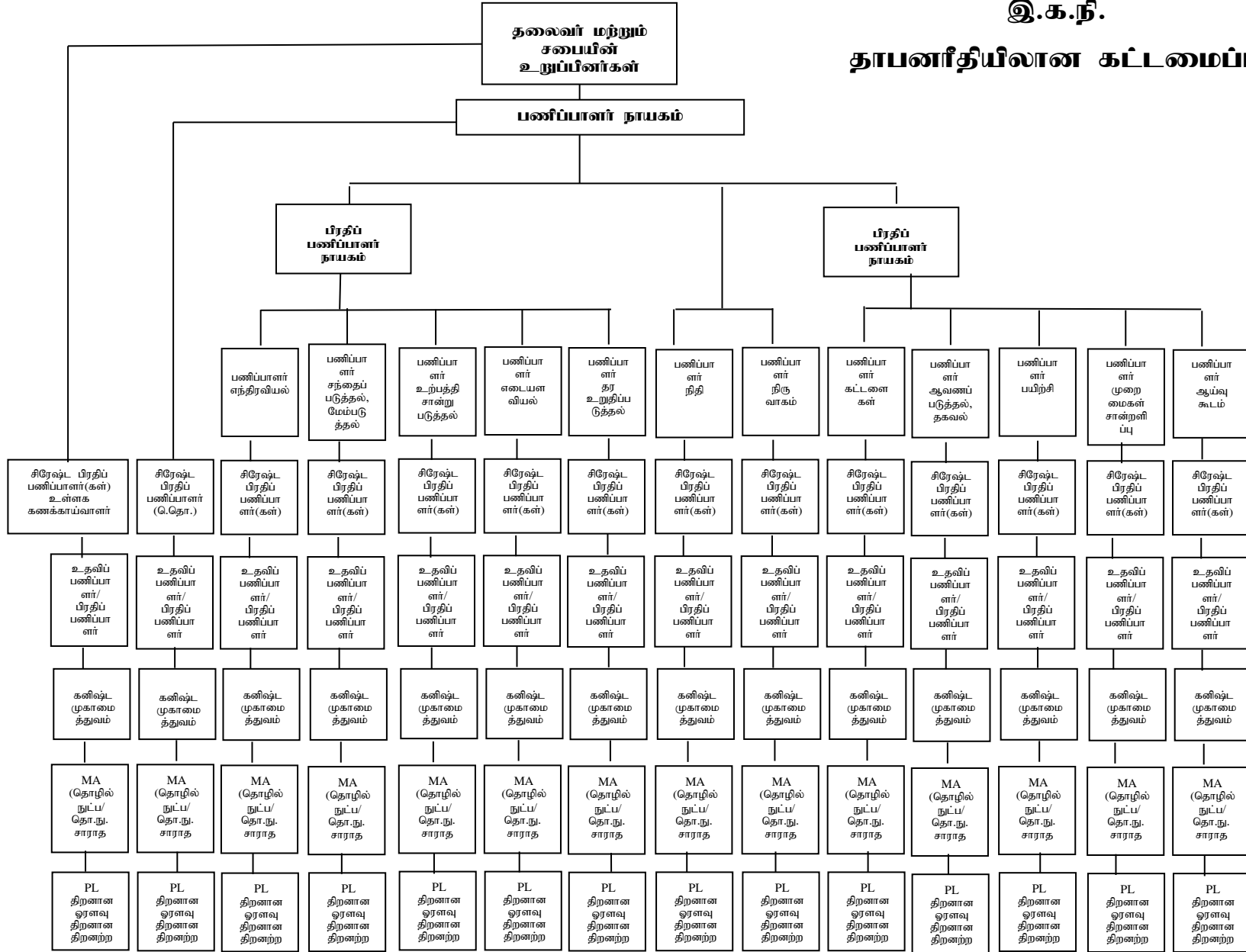
இந்த இயக்கத்தின் காரணமொன்றாக இந்த ஆண்டு 80 மில்லியனுக்கு மேலாக வருடாந்த வருமானத்தை நிறுவனத்தால் அதிகரிக்கக் கூடியதாக இருப்பதையிட்டு அறிவிப்பதற்கு நான் மகிழ்ச்சியடைகின்றேன். இது அதன் சுயதிருப்தி நிலையை நோக்கி நிறுவனத்தின் வரலாற்றில் வருமானத்தில் ஆகக்கூடுதலான அதிகரிப்பாகும்.

இலங்கையின் அதிமேன்மை தங்கிய ஜனாதிபதிக்கு தேசிய தர கொள்கையை முன்வைப்பதற்கு இ.க.நி.இனால் இருந்தமையே 2019ஆம் ஆண்டின் சிறப்பம்சமாகும்.

பொருளாதாரத்தின் சகல துறைகளிலும் தரத்தில் மேம்படுத்தலில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தி இலங்கையின் பொருளாதாரத்திற்கு இதுவரை இ.க.நி. எந்தளவு பங்களித்திருந்தது என்பதையிட்டு நாம் பெருமைகொள்ள வேண்டும்.

கௌரவ அமைச்சருக்கும், விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப, ஆராய்ச்சி அமைச்சின் செயலாளருக்கும், மற்றும் சபையின் தலைவருக்கும் அத்துடன் உறுப்பினர்களுக்கும் எனது விசுவாசமான நன்றியறிதல்களை நீடிப்பதற்கு இந்த வாய்ப்பினை எடுத்துக்கொள்கின்றேன். இறுதியாக, எனக்கு முன்பதவி வகித்தவர்களினாலும், முழு முகாமைத்துவக் குழாமினாலும் ஆற்றப்பட்ட பெறுமதிமிக்க பங்களிப்பிற்கும், ஒவ்வொரு மட்டத்திலும் எனது பணியாளரினால் எடுத்துக்காட்டப்பட்ட அர்ப்பணிப்புக்கும் மற்றும் ஈடுபாட்டிற்கும் எனது பாராட்டுதலைப் பதிவுசெய்வதற்கு நான் விரும்புகின்றேன்.

(ஒப்பமிடப்பட்டுள்ளது)  
கலாநிதி சித்திகா ஜி.சேனாரத்ன  
பணிப்பாளர் நாயகம்/CEO





## கூட்டாண்மைத் தகவல்

நிறுவனத்தின் பெயர்	இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம் (இ.க.நி.)
நியதியாக்க நிலை	1984இன் அதிகாரச்சட்டம் இல.06இனால் நீக்கப்பட்டு, பதிலீடு செய்யப்படும் வரை இலங்கைக் கட்டளைகள் பணியகம் என்ற பெயரின் கீழ் தாபிக்கப்பட்ட ஒரு நியதியாக்க உறுப்பு
பிரதான அலுவலகம்	இல. 17, விக்டோரியா பிளேஸ், எல்விற்பிகல மாவத்தை கொழும்பு 08
தொலைபேசி	011-2671567-72, 2697039, 2674618
இணையதளம்	<a href="http://www.slsi.lk">http://www.slsi.lk</a>
ஈ-மெயில்	<a href="mailto:slsi@slsi.slt.lk">slsi@slsi.slt.lk</a>
தொலைநகல்	011-2687523, 2671579, 2672617, 2672616
31.12.2019இல் உள்ளவாறு பணிப்பாளர் சபை	திருமதி கே. அருணா பிரபா பெரேரா பதில் தலைவர்  கலாநிதி சித்திகா (திருமதி) ஜி.சேனாரத்ன உப-தலைவர்/பணிப்பாளர் நாயகம்
31.12.2019இல் உள்ளவாறு ஊழியர்களின் மொத்த எண்.	309
கணக்காய்வாளர்கள்	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி தேசியக் கணக்காய்வு அலுவலகம், இல.306/72 பொல்துவ வீதி, பத்தரமுல்ல
வங்கியாளர்கள்	இலங்கை வங்கி - அதியுயர் தர வங்கி

## சபையின் உறுப்பினர்கள்

திரு.எச்.எம்.பீ.சி.ஹேரத்  
பதில் தலைவர் - 2019.01.02 வரை  
B.Sc (Botany), India, M.Sc. (Forestry)  
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (a) மற்றும்  
7 (1)இன் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

திரு.எம்.எப். ஜெஹான் காசிம்  
தலைவர் - 2019.02.07 முதல் 2019.11.18 வரை  
ஜனாதிபதி வழக்கறிஞர், சட்டத்தரணி  
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (a) மற்றும்  
7 (1)இன் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

திருமதி கே. அருணா பிரபா பெரேரா  
பதில் தலைவர் - 2019.12.06 முதல்  
Masters in Development Studies, Postgraduate  
Diploma in Development Studies, Postgraduate  
Diploma in Education, B.Sc. U'sity of Col.  
Dip. in PA (SLIDA)

கலாநிதி (திருமதி) சித்திகா ஜி.சேனாரத்ன  
பணிப்பாளர் நாயகம்/CEO  
B.Sc.-Chem.Sp. (Hons), PhD (UK)  
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (i) மற்றும்  
7 (2)இன் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

பேராசிரியர் ஜனிதா எ . லியனகே  
சபை உறுப்பினர் -2019-02-25 முதல் 2019-11-30 வரை  
Ph.D (Cardiff), C.C. Chem., F.I.Chem.C., FRSC.,  
B.Sc Jayawardanapura  
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (g)இன்  
பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

எந்திரி கே.எஸ்.எம்.சில்வா  
சபை உறுப்பினர் - 2019-02-25 முதல் 2019-11-30  
வரை B.Sc. Eng. (Hons), M.Eng (structural), C.Eng., MIE  
(SL), MSSE (SL), DIPM(UK),  
Chartered Eng., Green Associated  
Professional-SLGC  
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (f)இன்  
பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

கலாநிதி எ.எம்.முபாரக்  
சபை உறுப்பினர் - 2019-02-25 முதல் 2019-11-30 வரை  
Doctor of Philosophy., Ph.D(Organic Chemistry),  
Bsc (Chemistry)  
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (c)இன்  
பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

திருமதி பி.எஸ்.எம்.சார்ள்ஸ்  
சபை உறுப்பினர் - 2019-02-01முதல் 2019-11-30 வரை  
Master in Disaster Management (Rajarata)  
Master in Business Administration (Peradeniya)  
MBA(Jaffna)  
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (a)இன்  
பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

திரு.சி.ஜே.கே.பெரேரா  
சபை உறுப்பினர் - 2019-02-25 முதல் 2019-05-27 வரை  
I.B. Com (Special), Chartered Accountancy Licentiate  
Certificate  
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (b)இன்  
பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார். பணிப்பாளர் நாயகம்

திரு.பீ.கே.ஆர். பாலசூரிய  
சபை உறுப்பினர் - 2019-06-07முதல் 2019-11-30 வரை  
M.A.(Econ.), B.Com.(Sp.) (Hons), Diploma in Public  
Procurement and Contract Administration., CPFA., Higher  
National Diploma in Accountancy  
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (b)இன்  
பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

திரு.கே.எ.பீ.குருப்பு  
சபை உறுப்பினர் - 2019-03-19முதல் 2019-12-04 வரை  
MA (Fin.Econ.), APFA., CASL (Inter.)  
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (d)இன்  
பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

திரு.எம்.எச்.கே.பரணவிதான  
சபை உறுப்பினர் - 2019-09-20 முதல் 2019-11-30 வரை  
சட்டத்தரணி  
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (a)இன்  
பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

## முகாமைத்துவக் குழாம்

திரு.எச்.எம்.பீ.சி.ஹேரத்  
பதில் தலைவர் - 2019.01.02 வரை  
B.Sc (Botany), India, M.Sc. (Forestry)  
1984ஆம் இ.க.நி. சட்டம் இல.6இன் பிரிவு 6.1 (a) மற்றும்  
7 (1)இன் பிரகாரம் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

திரு.எம்.பர்ஸான் ஜே காசிம்  
தலைவர் - 2019.02.07 முதல் 2019.11.18 வரை  
ஜனாதிபதி வழக்கறிஞர், சட்டத்தரணி

திருமதி கே. அருணா பிரபா பெரேரா  
பதில் தலைவர் - 2019.12.06 முதல்  
Masters in Development Studies, Postgraduate  
Diploma in Development Studies, Postgraduate  
Diploma in Education, B.Sc. U'sity of Col.Dip. in  
PA (SLIDA)

கலாநிதி (திருமதி) சித்திகா ஜி.சேனாரத்ன  
பணிப்பாளர் நாயகம்/CEO  
B.Sc.-Chem.Sp. (Hons), PhD (UK)

திரு. எ.ஏகநாயக்க  
பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம் 2019.12.28 வரை  
B.Sc. (Sp), M.Sc.-Physics, ISO 9000 Lead Auditor,  
NQA Examiner

திருமதி சமந்தி நாரங்கொட  
பணிப்பாளர் (முறைமைச் சான்றளிப்பு)  
பதில் பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்  
MBA (Sri J-PIM) , P G Dip in Mgt, B.Eng., MIET  
(UK),QMS/EMS/OHSAS Auditor, NQA Examiner

திரு.எம்.எஸ்.எஸ்.பெர்னாண்டோ  
பணிப்பாளர் (எந்திரவியல் கட்டளைகள்)  
B.Sc (Eng.), MBA, AMIE (SL), QMS Lead Auditor  
(IRCA-UK)

திரு.எம்.எ.அலாம்  
பணிப்பாளர் (நிருவாகம்) (ஒப்பந்த அடிப்படையின்  
மீது)2019/10/18முதல்  
SLAS Special Grade

திரு.பீ.டி.ஆரியரத்ன  
பணிப்பாளர் (ஆவணப்படுத்தல், தகவல்)  
B.Sc. (Special), M I P (SL)

திருமதி எம்.பீ.டி.நீலகாந்தி  
பணிப்பாளர் (தர உறுதிப்படுத்தல்)  
MBA, M.Sc./B.Sc. (Special) Hons.  
QMS/EMS/EaMS/OHSAS Auditor, Six  
Sigma (Green Belt), ASQ member

திரு.எல்.பி.எல்.சித்திரகே  
பணிப்பாளர் (ஆய்வுகூட சேவைகள்)  
B.Sc (Sp), M.Sc. C Phys, MIP (SL)

திருமதி எஸ்.உடகார  
பணிப்பாளர் (அளவையியல்)  
B.Sc (Sp), M.Sc (Physics of Materials) M I P  
(SL), ISO17025 Technical Assessor, ISO9001 &  
QMS Auditor

திருமதி எம்.ஐ.எஸ்.ஐயசேகர  
பணிப்பாளர் (தரப்படுத்தல்)  
B.Sc. Special (Hons), M.Sc (Food Sc. & Tech)  
Auditor: ISO 9001, QMS, ISO 22000 FSMS,  
HACCP, GMP

திருமதி ரி.சேனாரத்ன  
பணிப்பாளர் (சந்தைப்படுத்தல் மற்றும் மேம்படுத்தல்)  
MBS, B.Sc.(Chem.Special), QMS Lead Auditor (IRCA-  
UK) Auditor for OHSAS & SA 8000, Examiner for NQA,  
Cerfied Member (SLIM)

திரு.டபிள்யூ.ஜி.எம்.எஸ்.பெரேரா  
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் (உள்ளகக் கணக்காய்வு அலகு)  
Licenciate Certificate  
இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவனம்

திருமதி டி.பீ.எம்.ராஜசிங்க  
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் (நிதி)  
பணிப்பாளரின் (நிதி) கடமைகளைக் கவனிக்கின்றார் -  
11.07.2018 முதல்  
Licenciate Certificate. இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர்  
நிறுவனம்,IPFDA

திரு.எம்.எஸ்.எம்.அலியார்  
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்  
பணிப்பாளரின் (PC) கடமைகளைக் கவனிக்கின்றார் -  
26.09.2018 முதல்  
B.Sc. (Special), M.Sc., MIP (SL), SL NQA Examiner, ISO  
9001; QMS Auditor  
இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவனம்

திருமதி எ.எ.பி.டி.பிஜேரா  
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்  
பணிப்பாளரின் (T) கடமைகளை 2019-01-01 முதல்  
கவனிக்கின்றார்  
B.Sc. (Gen) in Bio Science (Hons) M.Sc. in Environmental  
Science

திரு. எம்.எச்.ஜி.வீரசிங்க  
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்  
பணிப்பாளரின் (T) கடமைகளை 2019-01-02 முதல்  
கவனிக்கின்றார்  
B.Sc., M.Sc., QMS Lead Auditor(IRCA-UK),  
FSMS Auditor

செல்வி எ.பி.என்.எம்.பட்டபெதிகே  
பதில் பணிப்பாளர் (நிதி)  
Master of Accounting & Finance University of Kelaniya,  
MBA(Japan), DIPCA (SLIDA)  
2019/10/2இல் இருந்து செயற்படத்தக்கதாக

## அறிமுகம் ஆண்டு 2019

1964இன் 38ஆம் இலக்க இலங்கைக் கட்டளைகள் பணியகச் சட்டத்தின் கீழ், இலங்கைக் கட்டளைகள் பணியகமாக இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம் (இ.க.நி) தாபிக்கப்பட்டது. 1984இன் 6ஆம் இலக்கச் சட்டத்தினால் 1984இல் இச் சட்டம் நீக்கப்பட்டு, இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனமாக தாபனத்தை மீள்பெயரிட்டதுடன், இலங்கையில் தரப்படுத்தலையும், தர முகாமைத்துவச் செயற்பாடுகளையும் மேம்படுத்தும் ஆரம்பநிலைப் பொறுப்புடன் அதிகாரமளிக்கப்பட்டது.

இச்சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம், பின்வரும் பிரதான நோக்கங்கள் நிறுவனத்திற்கு குறித்தொதுக்கப்பட்டுள்ளன:

- அ. தேசிய மற்றும் சர்வதேச அடிப்படையில் கட்டளைகளை வகுத்தமைத்தல்.
- ஆ. கட்டளைப்படுத்தலின் மேம்படுத்தல் மற்றும் கைத்தொழிலிலும், வர்த்தகத்திலும் தரத்தைக் கட்டுப்படுத்தல்.
- இ. கட்டளைப்படுத்தலினதும், மற்றும் தரக் கட்டுப்பாட்டினதும் நடைமுறையை நீடிப்பதற்காக ஆய்வுகூடங்களையும், நூலகத்தையும் மற்றும் வேறு சம்பந்தப்பட்ட வசதிகளையும் தாபித்தல்.
- ஈ. உற்பத்திகளையும், பண்டங்களையும் மற்றும் பொருட்களையும் அத்துடன் உள்நாட்டில் தயாரிக்கப்படும் உற்பத்திகளினதும், பண்டங்களினதும் மற்றும் பொருட்களினதும் தயாரிப்பில் பயன்படுத்தப்படும் செய்முறைகளையும், வழக்கங்களையும் பரீட்சித்தலும், சோதித்தலும்.
- உ. அவசியப்படும் நியமங்களுக்கு இணங்கத்தக்கதாக கருவிகளினதும் மற்றும் வேறு உபகரணங்களினதும் சோதித்தலுக்கும் மதிப்பாராய்தலுக்கும் ஒழுங்குகளைச் செய்தல் அல்லது வசதிகளை வழங்குதல்.
- ஊ. கட்டளைப்படுத்தல் மற்றும் தரக் கட்டுப்பாட்டுச் செயற்பாடு ஆகியவற்றில் ஆராய்ச்சியைப் பொறுப்பேற்பதற்காக வசதிகளை வழங்குதலும், ஒழுங்கு செய்தலும்.
- எ. சான்றிப்பு குறிகள் திட்டமொன்றைச் செயற்படுத்தல்.
- ஏ. பண்டங்களினதும், பொருட்களினதும் மற்றும் வேறு உற்பத்திகளினதும் தரத்தை சான்றுப்படுத்தல்.
- ஐ. கட்டளைப்படுத்தலையும் மற்றும் தரக் கட்டுப்பாட்டையும் மேம்படுத்தல்.
- ஓ. ஏதாவது நபருடன், சங்கத்துடன் அல்லது நிறுவனத்துக்கு ஒத்த இலங்கைக்கு வெளியேயுள்ள தாபனத்துடன் ஒத்துழைப்பை வழங்குதல்.
- ஔ. பண்டங்களினதும், பொருட்களினதும் உற்பத்திகளினதும் மேம்படுத்தலுக்கு உற்பத்தியாளர்களினதும், பாவனையாளர்களினதும் முயற்சிகளை ஒருங்கிணைத்தல்.

### மனித மூலவளங்கள்

2019ஆம் ஆண்டின் ஆரம்பத்தில், பணியாளரின் மொத்த எண்ணிக்கை 329 என்பதுடன், ஆண்டின் இறுதியில் 309 ஆகும்.

பணியாளர்களது அறிவை வளமாக்குமுகமாக, மனித வள அபிவிருத்தித் துறையில் அவர்களுக்கு ஆதரவளிப்பதற்காக பயிற்சியை நிறுவனம் வழங்கியுள்ளது. இதனால் தமது பணிகளை மேற்கொள்வதில் அவர்களால் பயனுறுதிவாய்ந்ததாக பங்களிக்க முடியும். மேலும், 2019ஆம் ஆண்டின் போது, அவசியமான தொழில்நுட்பம் தொடர்பான பயிற்சியை வழங்குவதன் மூலம், ஊழியர்களின் நிறைவேற்றுப் பணியாளர் வகுதியின் தொழில்நுட்பத் தகுதியை விருத்திசெய்வதற்கும், உயர்த்துவதற்கும் நிறுவனம் நடவடிக்கையை ஆரம்பித்திருந்தது.

2019ஆம் ஆண்டின் போது, கைத்தொழிலுக்கும், வர்த்தகத்திற்கும் அதன் சேவைகளைச் செயற்றிறனாகவும், பயனுறுதிவாய்ந்ததாகவும் வழங்குவதன் மூலம், அதன் சுயநிறைவு நிலையை இ.க.நி.இனால் பராமரிக்கக்கூடியதாக இருந்தது.

2019ஆம் ஆண்டின் போது, தொழிற்படுத்தல் செயற்பாடுகளிலிருந்து தோற்றுவிக்கப்பட்ட மொத்த வருமானம் ரூபா 818,439 மில்லியனாக இருந்த வேளை, 2018ஆம் ஆண்டில் தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானம் ரூபா 746,386 மில்லியனாகும்.

இது ரூபா 72,050 மில்லியன் கொண்ட அதிகரிப்பொன்றை விளைவித்துள்ளது. மேலும், இச் சூழ்நிலையானது 2018ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2019 வரை ஊழியர் ஒருவரின் வருமானத்தில் ரூபா 2.2 மில்லியனிலிருந்து ரூபா 2.64 மில்லியன் வரையிலான அதிகரிப்பொன்றுக்கு இட்டுச்சென்றுள்ளது.

## ஆண்டின் சிறப்பம்சங்கள் - 2019

- 1 நாட்டில் மின்பாவணையைக் குறைக்கும் குறிக்கோளுடன் குடித்தன பிரயோகங்களில் சக்தி செயற்றிறனிலான மின்சார உபகரணங்களை மேம்படுத்தல் தொடர்ந்தது. இந்த செயற்பாட்டில் CFLக்கான சக்தி செயற்றிறன் சுட்டித்துண்டிடுதல் மற்றும் ஒளி வெளியேற்றல் டயோட்டுக்கான (LED) குறைந்தபட்ச சக்தி செயற்றிறன் சான்றிப்பு ஆகியவற்றின் செயற்பாடு வெற்றிகரமாக அமுலாக்கப்பட்டது.
- 2 1400 மி.மீ. கொண்ட காற்றுவிசும் விட்டதைக் கொண்டுள்ள விதான மின்விசிறிக்கான சக்தி செயற்றிறன் வீதப்பாடு வெற்றிகரமாக அமுலாக்கப்பட்டதுடன், அது தொடரப்பட்டது. சக்தி பாவணையைக் குறைக்கும் நடைமுறைக்கு மேலும் ஆதரவளிப்பதற்காக, குளிரேற்றிகளுக்கு குறைந்தபட்ச சக்தி செயற்றிறனுக்கான இலங்கை கட்டளைகள் விருத்திசெய்யப்பட்டுள்ளன.
- 3 வரைவு தேசிய தரப்படுத்தல் மூலோபாயம் (DNSS) தயாரிக்கப்பட்டது.
- 4 சுகாதார அமைச்சினால் (உணவுக் கட்டுப்பாடு மற்றும் நிர்வாக அலகு) ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட CODEXஇன் தேசிய உப-குழுக்களின் உறுப்பினர்களாக பணியாற்ற நியமிக்கப்பட்டனர்.
  - CCCF&CCPR – உணவு மற்றும் பூச்சிக்கொல்லி எச்சங்களில் உள்ள அசுத்தங்கள் மீதான உப-குழு
  - CCFA – உணவுச் சேர்க்கைகள் மீதான உப-குழு
  - CCFH – உணவுச் சுகாதாரம் மீதான உப-குழு
  - CCNFSDU – சிறப்பு உணவுப் பயன்பாடுகளுக்கான ஊட்டச்சத்து மற்றும் உணவுகள் மீதான உப-குழு
  - CCRVDF – உணவுகளில் கால்நடை மருந்துகளின் எச்சங்கள் மீதான உப-குழு
  - CCPL – தானியங்கள் மற்றும் பருப்பு வகைகள் மீதான உப-குழு
  - CCFFV &CCPFV – உடல் பழங்கள் மற்றும் மரக்கறிகள் மற்றும் பதப்படுத்தப்பட்ட பழங்கள் மீதான உப-குழு
  - CCFO – எண்ணெய்கள் மீதான உப குழு
  - CCSCH – வாசனைத்திரவியங்கள் மற்றும் சமையல் மூலிகைகள் மீதான உப-குழு
- 5 UNIDO/ISOஇன் ஆதரவுடனும் மற்றும் அனுசரணையுடனும் தொழில்நுட்பக் குழுக் கூட்டங்களில் பல அலுவலர்கள் பங்கேற்றனர்.
  - ISO TC 34 SC 8 - 2019/07/06 முதல் 2019/07/14 வரை இத்தாலியில் நடைபெற்ற உணவு நுண்ணுயிரியல் மீதான தொழில்நுட்பக் கூட்டம் (முழுமையான கூட்டம்)
  - ISOTC34SC12 - 2019/07/22 முதல் 2019/07/28 வரை ஐக்கிய இராச்சியத்தில் நடைபெற்ற உணவுப் பொருட்களின் உணர்திறன் பகுப்பாய்வு மீதான தொழில்நுட்பக் கூட்டம்
  - ISO TC 34 SC 4 - 2019/05/21 முதல் 2019/05/22 வரை ஜேர்மனியில் நடைபெற்ற தானியங்கள் மற்றும் பருப்பு வகைகள் மீதான தொழில்நுட்பக் கூட்டம்
  - தாய்லாந்தில் நடைபெற்ற நிலையான வளர்ச்சிக்கான வர்த்தகமற்ற நடவடிக்கைகள் மற்றும் சர்வதேச தரநிலைகள் மீதான ESCAP/ISO/UNCTAD செயலமர்வு
  - தொழிற்சாலைப் பாதுகாப்பு – தாய்லாந்தில் நடைபெற்ற தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட கம-கைத்தொழில் தயாரிப்புகளின் அறுவடைக்குப் பிந்திய பதப்படுத்தல் மற்றும் தர உத்தரவாதம்
  - பிரான்சில் நடைபெற்ற சுற்று வட்ட பொருளாதாரம் தொடர்பான ISO/TC323 மற்றும் ISO/DEVCO தொழில்நுட்பக் குழுக் கூட்டம்
  - ISO/TC34/SC17-2019 - கனடாவில் நடைபெற்ற முழுநிறைவான மற்றும் செயற்குழுக் கூட்டம்
  - FSSC22000 – நெதர்லாந்தில் நடைபெற்ற வருடாந்த இநைவாக்கம்
  - ISO/TC217இன் 18ஆவது முழுநிறைவுக் கூட்டம், சுவீற்சர்லாந்தில் நடைபெற்ற பலதரப்பட்ட WG மற்றும் CAG கூட்டம்
  - அவுஸ்திரேலியாவில் நடைபெற்ற ISO/TC6 கடதாசி, கடதாசி அட்டை மற்றும் கூழ் கூட்டம்.

## ஆண்டின் சிறப்பம்சங்கள் - 2019

6. கறுவாப்பட்டை, மிளகு மற்றும் கோப்பி ஆகியன மீது நல்ல கமத்தொழில் நடைமுறைகளுக்கான (GAP) வரைவு இலங்கை தரநிலை தேவைகள் குறித்த சிறப்பு கருத்தரங்கு
7. பிரதமர் அலுவலகத்தின் கொள்கை அபிவிருத்தி அலுவலகத்துடன் ஒன்றுசேர தேசிய கொள்கைகள், பொருளாதார அலுவல்கள் அமைச்சின் மத்திய கருத்திட்ட முகாமைத்துவ அலகின் உதவியுடன் துணிகரச்செயல் சுற்றுலாத் துறைக்கான கட்டளைகள் விருத்திசெய்யப்பட்டன.
8. UNIDO கருத்திட்டங்கள் - வாசனைத்திரவியங்கள் மற்றும் பதப்படுத்தப்பட்ட உணவு - சிறிய நடுத்தர வியாபாரமுயற்சித் துறைக்காக ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட கூட்டங்களிலும் மற்றும் ஆற்றலளவை முன்னேற்றும் செயற்றிட்டங்களிலும் தீவிரமான பங்கெடுப்பின் ஊடாக பங்களிக்கப்பட்டது.
9. FAO - EU கருத்திட்டம் - இலங்கையின் கமத்தொழிலை நவீனமயப்படுத்தும் செயற்றிட்டம் தொடர்பில் உசாவுகைச் செயலமர்வுகளுக்கும், கூட்டங்களுக்கும் தீவிரமாகப் பங்களிக்கப்பட்டது.
10. இந்தியாவில் நடைபெற்ற “கட்டளைப்படுத்தல் மற்றும் உறுதிப்படுத்தல் மதிப்பீடு மீதான சர்வதேசப் பயிற்சி செயற்றிட்டத்தை” இரு உதவி பணிப்பாளர்கள் மேற்கொண்டதுடன், இதற்கு இந்திய தொழில்நுட்ப, பொருளாதார ஒத்துழைப்பினால் (ITEC) அனுசரணை வழங்கப்பட்டது.
11. 2019-07-07 முதல் 2019-07-17 வரை இந்தியாவில் நடைபெற்ற தென் ஆசிய கட்டளை செயலமர்வு மற்றும் உணவுப் பாதகாப்பு தடுப்புக் கட்டுப்பாடுகள் கூட்டணி தலைமை போனாசிரியர் பயிற்சி நெறி ஆகியவற்றில் ஒரு சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளரும் மற்றும் பணிப்பாளரும் பங்கெடுத்தனர்.
12. வேண்டுகோளின் மீது இலங்கை பொலிசுக்கு தொழில்நுட்ப விபரக்கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டன.
  - தோல் சப்பாத்துக்களுக்கு தொழில்நுட்ப விபரக்கூற்றுக்கள் மற்றும் இணக்கம் - PSS/PCC இலங்கை பொலிஸ்
  - விளையாட்டுப் பொட்டளிக்கு தொழில்நுட்ப விபரக்கூற்றுக்கள் - இலங்கை பொலிஸ், விசேட அதிரடிப்படை
  - கழுத்து பட்டிக்கான தொழில்நுட்ப விபரக்கூற்றுக்கள் மற்றும் இணக்கம் - இலங்கை பொலிஸ்
  - படுக்கை விரிப்புக்கு தொழில்நுட்ப விபரக்கூற்றுக்கள் மற்றும் இணக்கம் - இலங்கை பொலிஸ்
13. வெளிநாடுகளில் உற்பத்தி சான்றளிப்பு மற்றும் முறைமைகள் சான்றளிப்பு தணிக்கைகளில் அலுவலர்கள் பங்கெடுத்தனர்.
14. FSSC 22000க்கான புதிய முறைமைகள் சான்றளிப்புத் திட்டம் தாபிக்கப்பட்டது.
15. ஒரு விண்ணப்பத்தை பெறுவதன் மூலம் நிலைத்திருக்கத்தக்க உற்பத்தியான எரிபொருள் மர சான்றளிப்பு ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
16. விஞ்ஞான தொழில்நுட்ப ஆராய்ச்சி அமைச்சின் கூட்டுமுயற்சியுடன் GMP/விதாத/SLS உற்பத்தி/முறைமைகள் சான்றளிப்புத் தேவைப்பாடுகள் மற்றும் தணிக்கையிடல் தொழில்நுட்பங்கள் ஆகியவற்றில் விதாத அலுவலர்களுக்கு விசேட பயிற்சிச் செயற்றிட்டம் நடத்தப்பட்டது. GMP/விதாத/SLS திட்டங்களுக்கு தெரிவுசெய்யப்பட்ட தணிக்கையாளர்களுக்கு பரீட்சைகள் நடத்தப்பட்டன.
17. ப.ஞா.ச.ம.இலும் மற்றும் பொலனறுவையிலும் -இலங்கை தொழில்நுட்ப புரட்சி - ஷில்பசேன விளக்க வெளிப்படுத்தலில் தனிப்பட்ட மருத்துவத்தின் கருப்பொருளின் கீழ் தொழில்நுட்ப வலயம் வடிவமைக்கப்பட்டு, ஒழுங்குசெய்யப்பட்டது.

## ஆண்டின் சிறப்பம்சங்கள் - 2019

18. ப.ஞா.ச.ம.ம.இல் 2019-03-25 அன்று “இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் சேவைகள் ஊடாக ஏற்றுமதி திறமை” மீதான ஆய்வரங்கு நடைபெற்றதுடன், இதில் 250 பேர் பங்கெடுத்தனர்.
19. தனியார் துறைத் தாபனங்களுக்காக 2019-02-11 அன்று “திறந்த தின செயற்றிட்டம்” நடத்தப்பட்டது.
20. இலங்கை கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் 200 வாடிக்கையாளர்களுக்காக 2019-06-26 அன்று விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப, ஆராய்ச்சி அமைச்சுடன் கருத்தரங்கொன்று நடத்தப்பட்டது.
21. இலங்கை தேசிய தர விருது 2017 மற்றும் 2018 மீது விருது வழங்கல் வைபவம் நடத்தப்பட்டது. அதிமேன்மை தங்கிய ஜனாதிபதி பிரதம விருந்தினராக விளங்கினார்.
22. கட்டளைப்படுத்தலின் நன்மைகளை மேம்படுத்துவதற்காக 62 செயலமர்வுகளும் மற்றும் கட்டளைகள் செயற்றிட்டங்களும் நடத்தப்பட்டன.
23. “பொருளாதார அபிவிருத்திக்கு இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் சேவைகளின் நன்மைகள்” மீது பல்கலைக்கழகங்களுக்கும் மற்றும் பாடசாலைகளுக்கும் விழிப்பியல் செயற்றிட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.
24. சனசமூகத்தின் வாழ்க்கைத் தரத்தை உயர்த்துவதற்காக தரத்தின் அம்சங்கள், கட்டளைகளின் நன்மைகள் மற்றும் முறைமைகள் சான்றளிப்புத் திட்டங்கள் ஆகியன மீது பொருத்தமான ஊடகங்களைப் பயன்படுத்தி பாவனையாளர் விழிப்பியல் பரப்பப்பட்டது (21 ஊடக செயற்றிட்டங்கள்).
25. இ.க.நி.இனால் வழங்கப்படும் சேவைகளை மேம்படுத்துவதற்கு 48 வர்த்தக மற்றும் கல்விசார் கண்காட்சிகளில் பங்கெடுக்கப்பட்டது.
26. மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு முகாமைத்துவ முறைமைகள் மீது பயிற்சிச் செயற்றிட்டம், இலங்கை கடற்படை அலுவலர்களுக்கு தர முகாமைத்துவத்தில் சான்றுப்பத்திரப் பயிற்சிநெறி (05 நாட்கள்) மற்றும் இலங்கை தேயிலைச் சபைக்கு HACCP/ISO22000:2018 மீது தணிக்கையாளர் பயிற்சி திட்டம் ஆகிய விசேட திட்டங்களும் நடத்தப்பட்டன.
27. 2019இல் தொகை அமுக்கம் மற்றும் விசை ஆகிய துறைகளில் தத்துவமளிப்பு விரிவெல்லை நீடிக்கப்பட்டது. மேன்மெலும், 2019இல் அளவையியல் பிரிவினால் ISO:IEC 17025:2017இன் நிலைமாற்றம் செய்யப்பட்டது.
28. நாட்டின் நேரகாலத்திலான தேவைகளைக் கருத்திற்கொண்டிருந்த அதேவேளை, அதன் வாடிக்கையாளர்களுக்கு சேவைகளை நீடிக்கும் நோக்கத்துடன் ஆய்வுகூடத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட பாரிய பணிகள் கீழே வழங்கப்பட்டுள்ளன.



## ஆண்டின் சிறப்பம்சங்கள் - 2019

அ) பழங்களினதும், மரக்கறிகளினதும், நீரினதும், வாசனைத் திரவியங்களினதும் மற்றும் தேயிலையினதும் பூச்சிநாசினி எச்சப் பகுப்பாய்விற்காக உட்கட்டமைப்பிலான வசதிகள் விருத்திசெய்யப்பட்டன.

ஆ) உணவினதும் (அரிசி, நூட்டில்ஸ், தகரலடைக்கப்பட்ட மீன், கட்டிப்பால், தேங்காய்ப் பால், உப்பு), நீரினதும், அலங்காரப்பொருட்களினதும், உரத்தினதும் மிக குறைந்த மட்டத்தில் சுவட்டு மூலக்கூற்றுப் பகுப்பாய்விற்காக உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் விருத்தி செய்யப்பட்டன.



இ) விதான மின்விசிறிகளின் சக்தி செயற்றிறன் அளவீட்டிற்காக உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் விருத்தி செய்யப்பட்டு சோதனை ஆரம்பிக்கப்பட்டது.



ஈ) 13A இசைவாக்கிகளுக்கும் மற்றும் 13 A தொடரி தாங்கு-குழிக்களுக்கும்ான சோதனை ஆற்றலளவு விருத்திசெய்யப்பட்டது.

29. 2048/3812 இலக்க வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட பாவனையாளர் அலுவல்கள் அதிகார சபையின் ஒழுங்குவிதிகளுக்கு இணக்கத்தினை மதிப்பிடுவதன் மூலம், பாதுகாப்பற்ற தாங்கு-குழிக்களையும் மற்றும் சொருகிகளையும் இறக்குமதி செய்வதனைக் கட்டுப்படுத்துவதை பலப்படுத்துவதில் தர உறுதிப்படுத்தல் பிரிவு சம்பந்தப்பட்டிருந்தது.

30. புதிய 5S சுவரொட்டிகள் வடிவமைக்கப்பட்டன.





## வருமானத்தைத் தோற்றுவித்தல் செயற்பாடுகள் 2019

2001இல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட இ.க.நி.இன் வருமானத்தைத் தோற்றுவித்தல் மீதான உந்துகை 2019ஆம் ஆண்டின் போது தொடர்ந்ததுடன், அது 818,436 மில்லியன் ரூபா கொண்ட வருமானத்தைப் பதிவு செய்தது. இது எதிர்வுகூறப்பட்ட வருமானத்தை 72,070 மில்லியன் ரூபாவினால் விஞ்சியுள்ளதுடன், வருமானத்தின் மூலமொன்றாக, அரசாங்க உதவு தொகைகள் மீது தங்கியிருத்தலையும் நீக்கியுள்ளது.

நிறுவனத்தினால் தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானம் (ஆண்டுக்காக ரூபா 695,800 மில்லியன் கொண்ட வரவு-செலவுத் திட்டமிடப்பட்ட வருமானத்திற்கு எதிராக ரூபா 818,436 மில்லியன் கொண்ட மொத்தம்) பின்வரும் செயற்பாட்டுத் துறைகளிலிருந்து பெறப்பட்டது. இவை 2018ஆம் ஆண்டுக்கான தொகைகளுடன் ஒப்பிடப்பட்டு, கீழேயுள்ள அட்டவணையில் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

செயற்பாட்டுத் துறை	2018 (ரூபா '000)	2019 (ரூபா '000)
இறக்குமதிச் சோதித்தல் செயற்பாடுகள்	206,701	223,816
உற்பத்திச் சான்றுப்படுத்தலும், மீன்பிடித்தலைச் சோதித்தலும் மற்றும் பதிவு	190,901	218,072
போத்தலிலடைக்கப்பட்ட நீரின் பதிவுக் கட்டணம்	794	180
முறைமைச் சான்றுப்படுத்தல் செயற்பாடுகள்	80,992	80,360
ஆய்வுகூடச் சோதித்தலும், மதிப்பாராய்தலும்	201,286	229,981
கருத்தரங்குகளும், பயிற்சித் திட்டங்களும்	47,497	45,906
கட்டளைகளினதும், வேறு தகவல் செயற்பாடுகளினதும் விற்பனை	14,484	15,028
வேறு	3,711	5,093
	<b>746,366</b>	<b>818,436</b>

\*\* சகல மேற்படி தொகைகள் வட்டி வருமானம் புறநீங்கலானதாகும். 2019ஆம் ஆண்டுக்கான மொத்த வட்டி வருமானம் ரூபா 66,453,633 ஆகும்

முன்னைய ஆண்டான 2018ஐப் போன்று, 2019ஆம் ஆண்டுக்கு மூலதனச் செலவினத்தையும், மீளவரும் செலவினத்தையும் உள்ளடக்குவதற்காக திறைசேரியிலிருந்து ஏதேனும் நிதியத்தை இ.க.நி. பெறவில்லை.

2018ஆம் ஆண்டுக்கான ஒப்பீட்டு எண்ணிக்கைகளுடன் மீளவரும் மற்றும் மூலதனச் செலவினத்தின் விபரங்கள் கீழே வழங்கப்பட்டுள்ளன.

	2018	2019
மீளவரும் செலவினம்	ரூ. 674.848 மில்லியன்	ரூ. 775,117 மில்லியன்
மூலதனச் செலவினம்	ரூ. 62,150 மில்லியன்	ரூ. 103,531 மில்லியன்

# விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவு

## கட்டளைகள் வகுத்தமைத்தல் செயற்பாடுகள்

கட்டமைப்புக்கள், பண்டங்கள், உற்பத்திப்பொருட்கள், பொருள்கள், நடைமுறைகள் மற்றும் தொழிற்பாடுகள் ஆகியன தொடர்பில் தேசிய மற்றும் சர்வதேச அடிப்படையின் மீது கட்டளைகளைத் தயாரித்தல் அத்துடன் அவற்றை காலத்திற்குக் காலம் மீளாய்தல், மாற்றியமைத்தல் மற்றும் திருத்துதல் அத்துடன் கைத்தொழிலிலும், வர்த்தகத்திலும் தரப்படுத்தலையும் மற்றும் தரக் கட்டுப்பாட்டினையும் மேம்படுத்தல் ஆகியன இலங்கை கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் பிரதான நோக்கங்கள் ஆகும். விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பத்தின் முன்னேற்றத்தினால் அவசியப்படுத்தப் பட்டவாறு நேரத்திற்கு நேரம் கட்டளைகள் திருத்தப்பட்டு மீளவாய்ப்படுகின்றன. இ.க.நி.இனாலும் மற்றும் நாட்டிலுள்ள பெருமளவு வேறு தாபனங்களினாலும் மற்றும் அக்கறையிலான தரப்புக்களினாலும் கட்டளைகள் அமுலாக்கப்பட்டு மேம்படுத்தப்படுகின்றன. இது வரை சுமார் 4,200 கட்டளைகள் வெளியிடப்பட்டுள்ளன.

பாவனையாளர்களையும், உற்பத்தியாளர்களையும், பயன்படுத்துபவர்களையும், அரசாங்க நிறுவனங்களையும் மற்றும் சுதந்திரமான தொழில்நுட்ப தாபனங்களையும் பிரதிநிதிப்படுத்தும் சகல அக்கறையிலான தரப்புக்களின் தன்னிச்சையிலான சம்பந்தத்துடனும், ஒத்துழைப்புடனும் பங்கெடுப்பிலானதும், ஒளிவுமறைவற்றதும் மற்றும் உசாவுகையிலானதுமான நடைமுறையொன்றின் ஊடாக விஞ்ஞான கட்டளைப்படுத்தல் பிரிவினால் தேசியக் கட்டளைகள் வகுத்தமைக்கப்படுகின்றன. மட்டுப்படுத்தப்பட்ட மூலவளங்களுடன் சமாளிக்குமுகமாக முன்மொழிவுகள் மத்தியில் முன்னுரிமைகளை அடையாளங்காண்பதற்காக தேசிய கட்டளைகளை வகுத்தமைத்தல்/முன்னேற்றத்தல் மீது பிரிவின் தற்போதைய நடைமுறை இடம்பெறுகின்றது.

உணவு, கமத்தொழில், இரசாயனங்கள், அலங்கார பொருட்கள், பல்பகுதியம், பொதிப்படுத்தல், கடதாசி, அட்டை, புடவைகள் மற்றும் உடுதுணி, காலணி, தோல் மற்றும் தோல் அடிப்படையிலான உற்பத்திப்பொருட்கள் போன்ற விடய துறைகளுக்காக பிரிவினால் புதிய கட்டளைகள் விருத்திசெய்யப்பட்டன. விவரக்கூற்றுக்கள், சோதனை முறைகள், நடைமுறைகளின் குறியீடு, சொற்பதங்கள் மற்றும் பதங்கள், சின்னங்கள் ஆகியவற்றினுள் இந்த கட்டளைகள் வகுத்தமைக்கப்பட்டன. கட்டளைகளின் முன்னேற்றத்திற்கான அதிகார சபைகள் உட்பட தனியார் மற்றும் அரசாங்கத் துறைகளை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் பலதரப்பட்ட தரப்புக்களிலிருந்து முன்மொழிவுகளை இ.க.நி. பெறுகின்றது. கட்டளைகளின் வகுத்தமைத்தல் செயற்பாடுகளுக்காக ISO வழிகாட்டல்களையும் மற்றும் தாபிக்கப்பட்ட வழிகாட்டல்களையும் பிரிவு பின்பற்றுகின்றது.

ISO 9001இன் தேவைகளுக்கு ஏற்ப, இந்தப் பிரிவு ஆவணப்படுத்தப்பட்ட தர மேலாண்மை அமைப்பை (QMS) பராமரிக்கிறது. நடைமுறைகள், வழிகாட்டுதல்கள், படிவங்கள் தொடர்ந்து மேம்படுத்தப்பட்டு பயன்படுத்தப்பட்டு பராமரிக்கப்பட்டு வருகின்றன.

உணவு உற்பத்திப்பொருட்கள் மீதான துறைசார் குழு, இரசாயன மற்றும் பல்பகுதிய தொழில்நுட்பம் மீதான துறைசார் குழு, கடதாசி அட்டை மற்றும் பொதிப்படுத்தல் மீதான துறைசார் குழு, கமத்தொழில் மீதான துறைசார் குழு, புடவை மற்றும் ஆடை மீதான துறைசார் குழு, தோல் மற்றும் தோல் உற்பத்திப் பொருட்கள் மீதான துறைசார் குழு ஆகிய 06 துறைசார் குழுக்களை நிறுவனத்திற்கு

ஆலோசனை வழங்குவதற்காகவும், வழிகாட்டுவதற்காகவும் இ.க.நி. இன் சபை நியமித்துள்ளது.

துறைசார் குழுக்களின் வழிகாட்டலுடன் செயல் குழுக்களை பிரிவு நியமிப்பதுடன், சகல தகவலையும் மற்றும் தொழில்நுட்பத் தரவுகளையும் திரட்டி சிறந்த சாத்தியமான வழியில் சாத்தியமான நிபுணத்துவத்தினால் ஒருப்பாட்டினதும் மற்றும் இணக்கப்பாட்டினதும் ஊடாக தேவைப்பாடுகளை/சாராமாறிகளைத் தீர்மானிக்கின்றது. செயல் குழுக்களுக்கும் மற்றும் துறைசார் குழுக்களுக்கும் தொழில்நுட்ப செயலாளர்களாக பிரிவின் அலுவலர்கள் சேவையாற்றுகின்றார்கள். பணியொன்று ஒதுக்கப்பட்டவுடன் இலக் கிய அளவீடொன்றை அலுவலர்கள் செய்கின்றார்கள். சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்களின் (பிரிவு-சார் தலைவர்கள்) மேற்பார்வையின் கீழ் உதவிப் பணிப்பாளர் களினால் தொடர்பான நியமத்தின் அடிப்படை வரைவு தயாரிக்கப்படுகின்றது. செயல் குழு உறுப்பினர்களின் மத்தியில் அடிப்படை வரைவு (முதலாவது வரைவு) பங்கிடப்படுவதுடன், நேரத்திற்கு நேரம் இ.க.நி.இல் உறுப்பினர்கள் ஒன்றுகூடி கலந்துரையாடுவார்கள். நடைமுறையின் பொதுசன கருத்துக்கள் கட்டத்தில் விருத்திசெய்யப்பட்ட வரவு கட்டளைகளுக்காக பொதுமக்களிடமிருந்து கருத்துக்கள் பெறப்படுகின்றன. ஒவ்வொரு வரைவு கட்டளைக்கும் பொதுசன விநியோக காலம் பொதுவாக இரு மாதங்களாகும். பொதுசன கருத்துக்கள் காலத்தின் போது பெறப்படுகின்ற கருத்துக்கள் பொதுமக்களைப் பாதுகாக்கின்ற அதேவேளை, தேசியப் பொருளாதாரத்திற்கு நன்மைகளை உச்சமாக்குமுகமாக இறுதி அறிக்கையின் தயாரிப்புக்காக கரிசனைக்கு எடுக்கப்படுகின்றன.

WTO/TBT உடன்படிக்கையின் கீழ், சாத்தியமானவிடத்து சர்வதேசக் கட்டளைகளின் மீது அதன் தேசியக் கட்டளைகளை தளமாகக் கொண்டிருப்பதற்கான கட்டபாடொன்றை இலங்கை கொண்டுள்ளது. எனவே, தேசியக் கட்டளைகளின் வகுத்தமைத்தலில் சாத்தியமானளவு இ.க.நி.இன் கொள்கை சர்வதேச கட்டளைக்கு அமைவாக விளங்கவேண்டும். ஆக்கவுரிமைத் தேவைப்பாடுகளுக்கு உட்பட்டு இலங்கைக் கட்டளைகளின் அபிவிருத்தியில் மூலத்திலான ஆவணங்களாக பெரிதுமே தேசிய, பிராந்திய மற்றும் சர்வதேசக் கட்டளைகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இலங்கைக் கட்டளைகளாக ISO மற்றும் IEC கட்டளைகளை ஏற்றுக்கொள்வதற்கான உரிமையை இ.க.நி.இன் கட்டளைகள் வகுத்தமைத்தல் பிரிவுகள் கொண்டுள்ளன. சில தருணங்களில் அவசியப்பட்டால் திரிவுபடுத்தலுக்கு உட்பட்டு அவற்றின் கட்டளைகளை ஏற்றுக்கொள்வதற்காக SARSO, CODEX போன்ற வேறு பிராந்திய மற்றும் சர்வதேச கட்டளைகள் உறுப்புக்களுடன் உடன்படிக்கைகளை இ.க.நி. தாபித்துள்ளது.

சகல வகுத்தமைக்கப்பட்ட வரைவுக் கட்டளைகளும் மற்றும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கட்டளைகளும் இ.க.நி.இன் சபையின் இறுதியிலான அங்கீகாரத்தினைத் தொடர்ந்து தொடர்பான துறைசார் குழுக்களினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பின்னர் மட்டுமே வெளியிடுவதற்கு அனுமதிக்கப்படுகின்றன. பொதுவாக ஒரு மாதத்திற்கு ஒரு தடவை சபைக் கூட்டங்கள் நடைபெறுகின்றன. அச்சிடப்பட்ட கட்டளைகள் ஆவணப்படுத்தல், தகவல் பிரிவில் (இ.க.நி.இன் நூலகம்) கொள்வனவுக்கு கிட்டுகின்றன. மேலும் தகவலுக்கு இ.க.நி.இன் இணைய பக்கத்தை பொதுமக்கள் பார்வையிடலாம் (www.ssi.lk).

## விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவு

### கட்டளைகள் வகுத்தமைத்தல் செயற்பாடுகள்

2019ஆம் ஆண்டின் போது, நூற்றி இருபத்தி மூன்று (123) புதிய இலங்கைக் கட்டளைகள் பிரிவினால் வகுத்தமைக்கப்பட்டன. நூற்றிநான்கு (104) கட்டளைகள் சர்வதேச (ISO, IEC) கட்டளைகளின் புதிய ஏற்றுக்கொள்ளல்களாகும். முப்பத்திஐந்து (35) கட்டளைகள் மீளவாயப்பட்டன. மீளவாய்தல் அல்லது திருத்தம் அவசியமானதா என்பதை அடையாளங்காண்பதற்காக எழுத்தியிரண்டு (72) கட்டளைகள் மீளவாயப்பட்டன. நான்கு (04) கட்டளைகள் மீளவாயப்பட்டன. ஆறு (06) திருத்தங்கள் வழங்கப்பட்டதுடன், ஒன்பது (09) கட்டளைகள் மீள்பெறப்பட்டன. நான்கு (04) கட்டளைகள் ஒதுக்கீத்தள்ளலாகும். 2019 டிசம்பர் 31இல் உள்ளவாறு பத்தொன்பது (19) வரைவுக் கட்டளைகளும் ஏழு (07) வரைவு திருத்தங்களும் பொதுசன கருத்துரைகள் கட்டம் வரை முன்னேற்றம் அடைந்தன. சபை வரைவு கட்டம் வரை மேலே குறிப்பிடப்பட்ட கட்டளைகளின் சமவிகிதம் விருத்திசெய்யப்பட்டன.

பிரிவினால் ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட எண்பத்தி ஐந்து ((85) செயல்குழுக் கூட்டங்களினதும் பதின்மூன்று (13) துறைசார் குழு கூட்டங்களினதும் பத்து (10) மேலதிகமான விசேட கூட்டங்களினதும் மற்றும் நான்கு (04) தேசிய சாளரக் கூட்டங்களினதும் விளைவொன்றே மேற்படி விளைவாகும்.



### சர்வதேச கட்டளைப்படுத்தல்பணி

#### ISO (சர்வதேசக் கட்டளைப்படுத்தல் மீதான தாபனம்)

ISO தொழில்நுட்பக் குழுக்களின் பங்கெடுப்பிலான அல்லது அவதானிப்பிலான உறுப்புரிமையை பெருமளவு பணியாட உறுப்பினர்கள் கொண்டிருப்பதுடன், வரைவு ISO கட்டளைகள் மீது வாக்களித்து, கருத்துரைத்த அதேவேளை, சர்வதேசக் கட்டளைகளின் வகுத்தமைத்தலிலும் பங்கெடுத்தனர்.

UNIDO இன் ஆதரவுடனும், அனுசரணைகளுடனும் தொழில்நுட்பக் குழுக் கூட்டங்களில் மூன்று அலுவலர்கள் பங்கெடுத்தனர்.

- 2019-07-06 முதல் 2019-07-14 வரை இத்தாலியில் நடைபெற்ற உணவு நுண்ணுயிரியல் மீதான ISO TC 34 SC 8 தொழில்நுட்ப கூட்டம் (முழு நிறைவுக் கூட்டம்)
- 2019-07-22 முதல் 2019-07-28 வரை ஐக்கிய இராஜ்யத்தில் நடைபெற்ற உணவு உற்பத்திப் பொருட்களின் கூருணர்வு பகுப்பாய்வு மீது ISO TC 34 SC 12 தொழில்நுட்ப கூட்டம்
- 2019-05-21 முதல் 2019-05-22 வரை நடைபெற்ற தானியங்கள் மற்றும் பருப்பு வகைகள் மீதான ISO TC 34 SC 4 தொழில்நுட்ப கூட்டம்

வரைவு தேசிய கட்டளைப்படுத்தல் மூலோபாயம் (DNSS) தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

சிங்கப்பூரில் நடைபெற்ற செயலமர்வொன்றில் ஒரு அலுவலர் பங்கெடுத்தார்.

### CODEX உணவு குறியீட்டு ஆணைக்குழு

பின்வரும் தேசிய CODEX உப குழுக்களில் பணிப்பாளர், இரு சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்கள் (உணவுப் பிரிவு மற்றும் கமத்தொழில் பிரிவு) மற்றும் ஐந்து உதவிப் பணிப்பாளர்கள் சேவையாற்றினர்.

- CCC& CCPR – உணவில் மாசுபடுத்திகள் மற்றும் பூச்சிநாசினி எச்சங்கள் மீதான உப-குழு
- CCFA – உணவு சேர்ப்புக்கள் மீதான உப-குழு
- CCFH - உணவு சுகாதாரம் மீதான உப-குழு
- CCNFSDU – விசேட உணவு பயன்பாடுகளுக்கான போஷாக்கினதும் மற்றும் உணவுகளினதும் மீதான உப-குழு
- CCRVDF - உணவுகளில் மிருக வைத்திய ஓளடதங்களின் எச்சங்கள் மீதான உப-குழு
- CCPL - தானியங்களினதும் பருப்பு வகைகளினதும் மற்றும் பயற்றினங்களினதும் மீதான உப-குழு
- CCFFV & CCPFV- உடன் பழங்களினதும் மற்றும் மரக்கறிகளினதும், பதப்படுத்தப்பட்ட பழங்களினதும் மற்றும் மரக்கறிகளினதும் மீதான உப-குழு
- CCFO – கொழுப்புகளினதும் எண்ணெய்களினதும் மீதான உப-குழு
- CCSCH – வாசனைத் திரவியங்களினதும், உணவு மூலிகைகளினதும் மீதான உப-குழு

# விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவு

## பிராந்தியத் தரப்படுத்தல் பணி

### SARSO(தென் ஆசியப் பிராந்தியக் கட்டளைப்படுத்தல் தாபனம்)

SAARC பிராந்தியத்தில் கட்டளையையும் மற்றும் கட்டளைகளின் இணக்கத்தையும் SARSOஇன் கையாளும் நிபுணத்துவ உறுப்பொன்றான SARSO கையாள்கின்றது. எட்டு SAARC நாடுகளின் தேசியக் கட்டளை உறுப்புக்களே (NSBகள்) SARSOஇன் அங்கத்துவ உறுப்புக்களாகும். SARSOஇக்கு இலங்கையில் அங்கத்துவ உறுப்பாக இ.க.நி. விளங்குகின்றது.

SARSOஇன் எழுபத்தினான்கு (74) கருத்திட்டங்களின் கருத்திட்ட இணைப்பாளர்களாகச் சேவையாற்றுவதன் ஊடாக, தொழில்நுட்பப் பணியாளர்கள் செயற்பாடுகளில் தீவிரமாகச் சம்பந்தப்படுகின்றார்கள். 2019ஆம் ஆண்டின் போது SARSOஇனால் தொழில்நுட்பக் கூட்டங்கள் ஒழுங்குபடுத்தப்படவில்லை. எனவே, தொழில்நுட்பக் கூட்டங்களில் அலுவலர்கள் பங்கெடுக்கவில்லை.

## பிரிவின் வேறு செயற்பாடுகள்

கறுவா, மிளகு மற்றும் கோப்பி ஆகியன மீது சிறந்த கமத்தொழில் நடைமுறைகளுக்கான வரைபு இலங்கை கட்டளை தேவைப்பாடுகள் மீதான ஒரு விசேட கருத்தரங்கு பிரிவினால் ஒழுங்குசெய்யப்பட்டது. இது 2019-08-22 அன்று நடைபெற்றதுடன் இது ஏற்றுமதி திணைக்களத்தினால் அனுசரணை செய்யப்பட்டது.

விஞ்ஞான தொழில்நுட்ப மற்றும் புத்தாக்க அமைச்சினால் ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட 2019-07-18 முதல் 2019-07-21 வரை (04 நாட்கள் கொழும்பிலும் (ப.ஞா.ச.ம.ம) மற்றும் 2019-09-25 முதல் 2019-09-29 வரை பொலன்னறுவையிலும்) நடைபெற்ற “ஷில்பேசன” கண்காட்சியில் தீவிரமாக சம்பந்தப்பட்டது.

2019-06-25 அன்று தேசிய சேதன கட்டுப்பாட்டு அலகு (NOCU) மீதான 2ஆவது ஆலோசனை குழு கூட்டத்தில் கமத்தொழில் பிரிவின் உதவிப் பணிப்பாளர் ஒருவர் பங்கெடுத்தார்.

தேசிய கொள்கைகள் பொருளாதார அமைச்சின் மத்திய கருத்திட்ட முகாமைத்துவ அலகு (CPMU), இலங்கை சுற்றுலா அபிவிருத்தி அதிகாரசபை (SLTDA), பிரதமர் அலுவலகத்தின் கொள்கை அலுவலகம் (PDO) ஆகியவற்றிலிருந்து உதவியுடன் துணிகர சுற்றுலாத் துறைக்காக கட்டளைகள் விருத்திசெய்யப்பட்டன.

UNIDO கருத்திட்டங்கள் - வாசனைத்திரவியங்கள் மற்றும் பதப்படுத்தப்பட்ட உணவு - SME துறைக்காக ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட கூட்டங்களிலும் மற்றும் ஆற்றலளவை முன்னேற்றும் செயற்றிட்டங்களிலும் தீவிரமாக பங்கெடுப்பதன் மூலம் பங்களிக்கப்பட்டது.

FAO - EU கருத்திட்டம் - இலங்கையின் கமத்தொழில் நவீனமயப்படுத்தல் செயற்றிட்டம் தொடர்பான உசாவுகை செயலமர்வுகளிலும் மற்றும் கூட்டங்களிலும் தீவிரமாக பங்கெடுக்கப்பட்டது.

## வேறு பிரிவுகளுக்கான சேவைகள்

இ.க.நி.இன் வேறு பிரிவுகளுக்கு ஆதரவளிப்பதற்காக மூலவள நபர்களாகவும், தணிக்கையாளர்களாகவும் மற்றும் மதிப்பீட்டாளர்களாகவும் பணியாளர் சேவையாற்றினர்.

முறைமைகள் சான்றளிப்பு பிரிவினாலும் மற்றும் உற்பத்திப் பொருட்கள் சான்றளிப்பு பிரிவினாலும் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட தணிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்காக ISO 9001, ISO 22000, ISO 14000, OSHS ஆகியன மீது தணிக்கையாளர் தகுதிகளைக் கொண்டதும் GMP மீது அறிவையும் மற்றும் அனுபவத்தையும் கொண்டதுமான பணியாளரினால் 200 மனித நாட்கள் செலவழிக்கப்பட்டன. தர உறுதிப்படுத்தல் பிரிவின் இறக்குமதி சோதனை திட்டத்தின் கீழ் கூருணர்வு மதிப்பாய்வுக்காக தகரத்திலடைக்கப்பட்ட மீன் மாதிரிகளின் மதிப்பீட்டாளர்களாக சில பணியாட் உறுப்பினர்கள் சேவையாற்றியதுடன், சுமார் 60 மாதிரிகள் மதிப்பிடப்பட்டன. பயிற்சிப் பிரிவுக்காக மூலவள நபர்களாக பணியாட் உறுப்பினர்களினால் சுமார் 50 மனித மணித்தியாலங்களைக் கொண்ட விரிவுரைகள் பொறுப்பேற்கப்பட்டன. வேறு பிரிவுகளினால் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட கூட்டங்களிலும், பொருட் காட்சிகளிலும் பணியாட் உறுப்பினர்கள் பங்கு எடுத்ததுடன், 2019ஆம் ஆண்டில் இரு தருணங்களில் தேசிய தர விருது செயற்றிட்டத்திற்காக தாபனங்களின் மதிப்பீட்டில் சிரேஷ்ட தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர் களினால் சேவைகள் அளிக்கப்பட்டன.

## வெளியார் தாபனங்களுக்கான சேவைகள்

ஏற்றுமதி அபிவிருத்தி சபை, இலங்கை இராணுவம், விசேட அதிரடிப் படை, இலங்கைப் பொலிஸ், சுகாதார அமைச்சின் தேசிய குறியீட்டுக் குழுக்கள், NMRA (தேசிய மருந்து ஒழுங்குபடுத்தல் அதிகார சபை), தேசிய உர செயலகம், வாசனை சபை அத்துடன் அமைச்சுக்கள், திணைக்களங்கள் மற்றும் அதிகார சபைகள் போன்ற வேறு அமைப்புக்களின் கூட்டங்களில் தீவிரமாக பங்கெடுப்பதன் மூலம் வேறு அமைப்புக்களுக்கு பிரிவின் சிரேஷ்ட பணியாளர்கள் சேவையாற்றினர். அபிவிருத்தி மூலோபாயங்கள், சர்வதேச வர்த்தகம் மற்றும் வர்த்தகத் திணைக்களம் ஆகியவற்றினால் ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட TBT மற்றும் SPS மீதான தேசிய உப குழுக்களின் உறுப்பினர்களாக பங்கெடுத்தனர்.

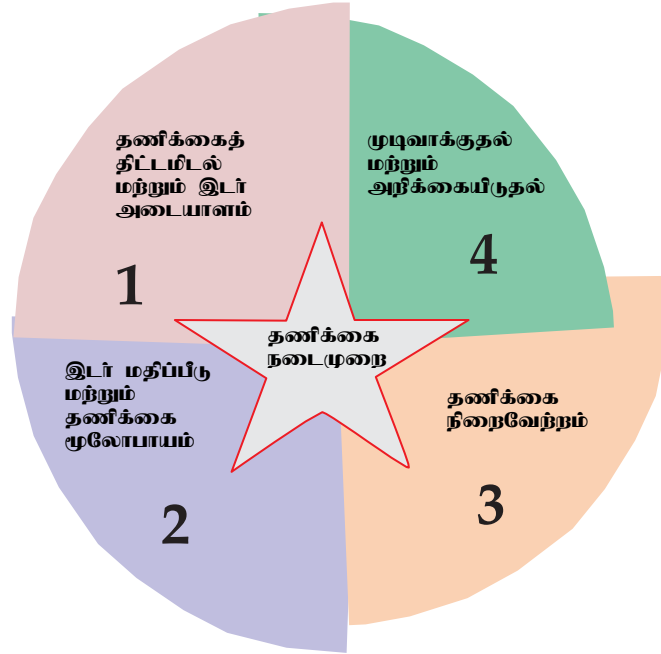
## விஞ்ஞானக் கட்டளைகள் பிரிவு

பணியாளரின் ஆற்றலளவு முன்னேற்றம் (கடல் கடந்த பயிற்சி/தணிக்கை)

இந்திய தொழில்நுட்ப மற்றும் பொருளாதார ஒத்துழைப்பு (ITEC) அனுசரணையுடன் இந்தியாவில் நடைபெற்ற தரப்படுத்தல் மற்றும் இணக்க மதிப்பீட்டுக்கான சர்வதேச பயிற்சித் திட்டத்தை இரு உதவி பணிப்பாளர்கள் மேற்கொண்டனர். 2019-07-07 முதல் 2019-07-17 வரை நடைபெற்ற தெற்காசிய தரநிலை செயலமர்வு மற்றும் உணவு பாதுகாப்பு தடுப்பு கட்டுப்பாட்டு முன்னணி மனித உணவுக்கான பயிற்றுவிப்பாளர் பயிற்சியில் ஒரு சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் (SDD) மற்றும் பணிப்பாளர் பங்கேற்றனர்.

பணிப்பாளர், சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் மற்றும் உதவி பணிப்பாளர்கள் பின்வரும் வெளிநாட்டுத் தணிக்கைகளில் கலந்து கொண்டனர்.

- .பிஜி தீவில் உள்ள .பிஜி டயறி லிமிற்றெற்றில் 2019-03-13 முதல் 2019-03-17 வரை முறைமை சான்றளிப்புத் தணிக்கை.
- சீனாவில் 2019-06-02 முதல் 2019-06-09 வரை Xiamen, Zhangzhou Tongfa Industries Ltdஇல் இறக்குமதி சோதனைப் பதிவுத் தணிக்கை.
- சீனாவில் 2019-04-20 முதல் 2019-04-25 வரை ஷிஷி ஹுவாபோ மிங்சியாங் உணவு பண்டங்களில் ஒரு தணிக்கை.
- 2019-08-04 முதல் 2019-08-09 வரை மாலைதீவில் உள்ள பேண்டஸி பேக்கர்ஸ் (பிறை.) லிமிற்றில் உணவு பாதுகாப்பு அமைப்புகள் சான்றளிப்புத் தணிக்கை.
- நியூசிலாந்தில் உள்ள ஓபன் கன்ரி டயறி லிமிற்றெற்றில் முழு ஆடைப் பால் மாவு ஆலைகளில் உற்பத்தி சான்றளிப்பு தணிக்கை 2019-11-23 முதல் 2019-11-30 வரையும், தே அவமுத்து ஆலை மற்றும் லிச்.பீல்ட் ஆலையில் 2019-12-02 முதல் 2019-12-06 வரையும் மேற்கொள்ளப்பட்டது.



## எந்திரவியல் கட்டளைகள் பிரிவு

தகவல் தொழில்நுட்பம், மின்சார சாதனங்களுக்கான சக்தி செயற்றிறன் சுட்டித்துண்டிடுதல் திட்டத்தின் செயற்பாடு, கட்டிட நிர்மாணங்கள், கட்டிடங்களின் பராமரிப்புகள் மற்றும் வேலைத்தலச் செயற்பாடுகள் ஆகியன உட்பட சகல எந்திரவியல் பிரிவுகளில் தேசியக் கட்டளைகளை வகுத்தமைப்பதற்கும், புதுப்பிப்பதற்கும் எந்திரவியல் கட்டளைப்படுத்தல் பிரிவு பொறுப்பானதாகும்.

மதிப்புரையின் கீழுள்ள ஆண்டின் போது, பதின்மூன்று (13) புதிய இலங்கைக் கட்டளைகள் விருத்தி செய்யப்பட்டதுடன், ஐந்து (05) கட்டளைகள் மீளவாயப்பட்டன. அத்துடன் தேசிய கட்டளைகளாக பதினைந்து (15) சர்வதேசக் கட்டளைகள் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டன. நடைமுறையிலான கட்டளைகளுக்கு ஏழு (07) திருத்தங்கள் வழங்கப்பட்டன. இக்கட்டளைகளை முடிவாக்குவதற்காக முப்பத்தைந்து (35) துறைசார் குழுக் கூட்டங்களும், இருபத்தியேழு (27) செயற் குழுக் கூட்டங்களும் நடைபெற்றன. வேறு அரசாங்க மற்றும் அரசாங்கச் சார்பற்ற நிறுவனங்களுடன் இணைந்து பணியாற்றுவதை எந்திரவியல் பிரிவு தொடர்ந்ததுடன், கட்டளைகளின் முன்னேற்றத்திற்கு தொழில்நுட்ப ஆலோசனைக் குழுக் கூட்டங்களிலும் பங்கெடுத்தது.

உற்பத்திச் சான்றளிப்புச் செயற்பாடுகளில் தணிக்கையாளர்களாக பங்கெடுப்பதன் மூலம் SLS உற்பத்தி சான்றளிப்பு செயற்பாடுகளுக்கும் பிரிவின் எந்திரவியலாளர்கள் பங்களித்தனர்.

குடித்தனப் பிரயோகங்களில் சக்தி செயற்றிறனான மின்சார உபகரணங்களைப் பயன்படுத்துவதை மேம்படுத்துவதற்காக சக்தி செயற்றிறன் சுட்டித்துண்டிடுதல் திட்டத்தின் செயற்பாடு தொடரப்பட்டது. எட்டு (08) புதிய மற்றும் நாற்பத்தி மூன்று (43) புதுப்பித்தல்கள் உட்பட மொத்தமாக ஐம்பத்தியொரு (51) சக்தி செயற்றிறன் சான்றுப்பத்திரங்கள் இறுக்கமான வெள்ளொளிர் விளக்குக்கு (CFL) வழங்கப்பட்டன. ஒளி வெளியேற்றும் டியோட்டுக்கு (LED) மொத்தமாக நூறு (100) குறைந்தபட்ச சக்தி செயற்றிறன் சான்றுப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன. விதான மின்விசிறிக்கு மொத்தமாக ஒன்பது (09) சக்தி செயற்றிறன் சான்றுப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

### வேறு தாபனங்களுடன் கட்டளைகளை முன்னேற்றும் பணி

பின்வருமாறு எடுத்துக்காட்டப்பட்டுள்ளவாறு நிறுவனங்களின் ஆதரவுடன் பின்வரும் கட்டளைகளையும், வேறு பணியையும் விருத்தி செய்தல் தொடர்ந்தது:

1. இலங்கை நிலைத்திருத்தல் சக்தி அதிகார சபையுடன் மின்சார உபகரணங்களுக்கான சக்தி செயற்றிறன் வீதப்பாட்டுக் கட்டளை

2. இலங்கை நிலைத்திருத்தல் சக்தி அதிகார சபையுடன் LEDக்கு குறைந்தபட்ச சக்தி செயற்றிறன் திட்டத்தின் (MEPS) அமுலாக்கம்

மேற்படி பிரதான செயற்பாடுகளுக்கு மேலதிகமாக, வெளியார் தாபனங்களுக்கும் மற்றும் இ.க.நி.இன் வேறு பிரிவுகளுக்கும் ஆலோசனைச் சேவைகளை பிரிவு வழங்கியது. இ.க.நி. உட்பட அரசாங்கத் தாபனங்களில் அரசாங்கக் கேள்வி மதிப்பாய்வு நடைமுறையில் உதவியளிப்பதற்காக பெருமளவு தொழில்நுட்ப மதிப்பாய்வுக் குழுக்கள் மற்றும் கொள்வனவு குழுக்கள் ஆகியன மீது பிரிவின் எந்திரவியலாளர்கள் சேவையாற்றினார்கள்.

இ.க.நி.இனால் நடத்தப்பட்ட பயிற்சி செயற்றிட்டங்களுக்காக மூலவள நபர்களாக பிரிவிலுள்ள எந்திரவியலாளர்கள் பணியாற்றியதுடன், தர முகாமைத்துவ முறைமை (ISO 9001), சூழல் முகாமைத்துவ முறைமை (ISO 14001), தொழில்நிலை சுகாதார, பாதுகாப்பு முறைமை (OSHAS 18001), சக்தி முகாமைத்துவ முறைமைகள் (ISO 50001), மற்றும் தேசிய தர விருதுக்கான தாபனங்களின் மதிப்பீடு ஆகியவற்றுக்கு தணிக்கையாளர்களாகவும் பங்கெடுத்தனர்.

### கட்டிட நிர்மாண மற்றும் பராமரிப்புச் செயற்பாடுகள்

மதிப்பாய்வின் கீழுள்ள ஆண்டின் போது, வேலைத்தலம் உட்பட மேம்படுத்தல்களிலும் மற்றும் பராமரிப்பு வேலைக்கான நிர்மாண வேலையிலும் பிரிவிலுள்ள எந்திரவியலாளர்களின் உதவியுடன் இச் சேவைகளைப் பிரிவு தொடர்ந்தும் வழங்கியது.

### வாகனப் பராமரிப்பு

வாகனங்களின் தொகுதிக்கான சேவைகளினதும், பராமரிப்பினதும் மற்றும் பழுதுபார்ப்பினதும் ஏற்பாட்டினைப் பிரிவு தொடர்ந்தது.

## முறைமைகள் சான்றளிப்புப் பிரிவு

இ.க.நி.இன் முறைமைச் சான்றளிப்புப் பிரிவானது பின்வருமாறு பதினொரு முகாமைத்துவ முறைமைகள் சான்றளிப்புத் திட்டங்களை தற்போது தொழிற்படுத்துகின்றது:

- ISO 9001 தர முகாமைத்துவ முறைமை
- ISO14001 சூழல் முகாமைத்துவ முறைமை
- ISO 22000 உணவுப் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமை
- HACCP உணவுப் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமை
- OHSAS 18001 சான்றளிப்புத் திட்டம்
- GMP சிறந்த தயாரிப்புச் செயற்பாடுகள் திட்டம்
- பெரும் சந்தை சான்றளிப்புத் திட்டம்
- சேதனச் சான்றளிப்புத் திட்டம்
- ISO 50001 சக்தி முகாமைத்துவ முறைமை சான்றளிப்புத் திட்டம்
- உணவுக்கும், குடிபானத்திற்கும் மரக்கறி முறைமைச் சான்றளிப்பு
- விதாத முறைமைச் சான்றளிப்புத் திட்டம்
- பச்சை இல்ல வாயு சரிபார்த்தல் மற்றும் தொகைரிதிப்படுத்தல்
- நிலைத்திருத்தலீதியல் உற்பத்தியாகும் எரிபொருள் மர சான்றளிப்பு



2019ஆம் ஆண்டின் போது, இலங்கை தத்துவமளிப்பு சபை (SLAB) மற்றும் நெதர்லாந்து RvA ஆகியவற்றிலிருந்து QMS, FSMS, HACCP மற்றும் EMS ஆகியவற்றுக்கான தத்துவமளிப்பு நிலையை முறைமைச் சான்றளிப்பு பிரிவினால் பராமரிக்கக்கூடியதாகவிருந்தது.

### ISO 9001: 2015 தர முறைமைச் சான்றளிப்புத் திட்டம்

2019ஆம் ஆண்டின் போது, ISO 9001 தர முறைமைகள் சான்றளிப்பிற்கு 29 விண்ணப்பங்கள் பெறப்பட்டன. 29 தகுந்தளவு தணிக்கைகளும், 19 கட்டம் 1 தணிக்கைகளும், 39 கட்டம் 2 தணிக்கைகளும், 233 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளும், 52 மீள்-மதிப்பீடுகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. 2019ஆம் ஆண்டின் போது, 32 புதிய சான்றுப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

இரு தணிக்கையாளர்களை தலைமை தணிக்கையாளர் அந்தஸ்துக்கும், ஒரு அவதானிப்பாளரை தணிக்கையாளர் அந்தஸ்துக்கும் தரமுயர்த்துவதன் மூலம், தர முகாமைத்துவ முறைமைச் சான்றளிப்புத் திட்டம் மேலும் பலப்படுத்தப்பட்டது. ஆண்டின் போது, RvA தத்துவமளிப்புத் திட்டத்தின் கீழ் பத்தொன்பது நோக்கெல்லைத் துறைகளைப் பராமரிப்பது சாத்தியப்பட்டது.

2019ஆம் ஆண்டின் போது, அமைச்சுக்கள், அரசாங்கத் திணைக்களங்கள் ஆகியன உட்பட பலதரப்பட்ட தாபனங்களில் ஒரு தொகை மேம்படுத்தல் திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டதுடன், அதன் விளைவாக அவற்றில் பெரும்பாலானவற்றை இ.க.நி.இனால் சான்றளிக்க முடிந்தது.

## முறைமைகள் சான்றளிப்புப் பிரிவு

தத்துவமளிப்பு உறுப்புக்களான RvA மற்றும் SLAB ஆகியன ஒருங்கிணைந்த கண்காணிப்பு தணிக்கைகளை மேற்கொண்டன. இரு தத்துவமளிப்பு தணிக்கைகளின் விரிவெல்லையின் கீழ் அலுவலக மதிப்பாய்வும், சாட்சிய தணிக்கைகளும் உள்ளடக்கப்பட்டன. ISO 9001:2015 புதிய வாசகம் மீது சாட்சிய தணிக்கைகள் அடிப்படையைக் கொண்டிருந்தன.

ISO/IEC 17021: பாகம் 1: 2015க்கு எதிராக ஒரு வருடத்தைக் கொண்ட மேலும் காலமொன்றுக்கு தத்துவமளிப்பு நிலையுடன் தொடர்வதற்கு இ.க.நிறுவனத்தை RvA மற்றும் SLAB ஆகியன பரிந்துரைத்தன.

### ISO14001: 2004/ISO14001: 2015 சூழல் முகாமைத்துவ முறைமைச் சான்றளிப்புத் திட்டம்

2019ஆம் ஆண்டின் போது, ISO 14001 திட்டத்தின் கீழ், 16 விண்ணப்பங்கள் கிடைத்ததுடன், 16 தகுந்தளவு தணிக்கைகளும், 10 கட்டம் 1 தணிக்கைகளும், 17 கட்டம் 2 தணிக்கைகளும், 82 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளும் மற்றும் 09 மீள்-சான்றுப்படுத்தல் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், 13 புதிய சான்றுப்பத்திரங்களும் வழங்கப்பட்டன.

தலைமை தணிக்கையாளர் நிலைக்கு ஒரு தணிக்கையாளரையும், தணிக்கையாளர் நிலைக்கு ஒரு அவதானிப்பாளரையும் தரமுயர்த்துவதன் மூலம், சூழல் முகாமைத்துவ முறைமைச் சான்றளிப்புத் திட்டம் மேலும் பலப்படுத்தப்பட்டது.

ஒன்றிணைந்த கண்காணிப்பு தணிக்கைகளை RvA மற்றும் SLAB ஆகிய இரு தத்துவமளிப்பு உறுப்புக்கள் மேற்கொண்டன. இரு தத்துவமளிப்பு தணிக்கைகளின் விரிவெல்லையின் கீழ் அலுவலக மதிப்பாய்வும் மற்றும் சான்றுப்படுத்தப்பட்ட தணிக்கைகளும் உள்ளடக்கப் பட்டுள்ளன. ISO 14001: 2015 புதிய வாசகம் மீதான அடிப்படையில் சான்று தணிக்கைகள் விளங்கின.

ISO/IEC 17021: பாகம் 1: 2015க்கு எதிராக ஒரு வருடத்தைக் கொண்ட காலமொன்றுக்கு தத்துவமளிப்பு நிலையுடன் தொடர்வதற்கு இ.க.நி.ஐ RvA மற்றும் SLAB பரிந்துரைத்தன.

### ISO 22000: 2005/ISO 22000: 2018 உணவுப் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமைச் சான்றளிப்புத் திட்டம்

மதிப்பாய்வின் கீழுள்ள ஆண்டின் போது, 38 விண்ணப்பங்கள் கிடைக்கப்பெற்றன. 38 தகுந்தளவு தணிக்கைகளும், 23 கட்டம் 1 தணிக்கையும், 22 கட்டம் 2 தணிக்கைகளும், 83 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளும் மற்றும் 29 மீள்-மதிப்பீட்டுத் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், மேலும், 22 புதிய சான்றுப்பத்திரங்களும் வழங்கப்பட்டன.

ஒரு தணிக்கையாளரை தலைமை தணிக்கையாளர் அந்தஸ்துக்கும், ஒரு அவதானிப்பாளரை தணிக்கையாளர் அந்தஸ்துக்கும் தரமுயர்த்துவதன் மூலம், உணவுப் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமைச் சான்றளிப்புத் திட்டம் மேலும் பலப்படுத்தப்பட்டது.

தத்துவமளிப்பு உறுப்புக்களான RvA மற்றும் SLAB ஆகியன ஒருங்கிணைந்த கண்காணிப்பு தணிக்கைகளை மேற்கொண்டன. இரு தத்துவமளிப்பு தணிக்கைகளின் விரிவெல்லையின் கீழ் அலுவலக மதிப்பாய்வும், சாட்சிய தணிக்கைகளும் உள்ளடக்கப்பட்டன. ISO 22000: 2008 கட்டளை மீது சாட்சிய தணிக்கைகள் அடிப்படையைக் கொண்டிருந்தன.

ISO/IEC 17021: பாகம் 1: 2015க்கு எதிராக, ஒரு வருடத்தைக் கொண்ட மேலும் காலமொன்றுக்கு தத்துவமளிப்பு நிலையுடன் தொடர்வதற்கு இ.க.நிறுவனத்தை RvA மற்றும் SLAB ஆகியன பரிந்துரைத்தன.

### HACCP உணவுப் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமை

SLS 1266: 2011 கட்டளை மீது HACCP திட்டம் அடிப்படையைக் கொண்டதாகும். மதிப்பாய்வின் கீழுள்ள ஆண்டின் போது, 19 விண்ணப்பங்கள் கிடைத்தன. 19 தகுந்தளவு தணிக்கைகளும், 13 கட்டம் 1 தணிக்கைகளும், 09 கட்டம் 2 தணிக்கைகளும், 65 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. மற்றும் 49 மீள்-மதிப்பீட்டுத் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், 11 புதிய சான்றுப்பத்திரங்களும் வழங்கப்பட்டன.

தலைமை தணிக்கையாளர் நிலைக்கு ஒரு தணிக்கையாளரையும், தணிக்கையாளர் நிலைக்கு ஒரு அவதானிப்பாளரையும் தரமுயர்த்துவதன் மூலம் HACCP உணவுப் பாதுகாப்பு முறைமைச் சான்றளிப்பு திட்டம் மேலும் பலப்படுத்தப்பட்டது.

தத்துவமளிப்பு உறுப்புக்களான RvA மற்றும் SLAB ஆகியன ஒருங்கிணைந்த கண்காணிப்பு தணிக்கைகளை மேற்கொண்டன. இரு தத்துவமளிப்பு தணிக்கைகளின் விரிவெல்லையின் கீழ் அலுவலக மதிப்பாய்வும், சாட்சிய தணிக்கைகளும் உள்ளடக்கப்பட்டன. ISO 14001:2015 புதிய வாசகம் மீது சாட்சிய தணிக்கைகள் அடிப்படையைக் கொண்டிருந்தன.

ISO/IEC 17021: பாகம் 1: 2015க்கு எதிராக ஒரு வருடத்தைக் கொண்ட மேலும் காலமொன்றுக்கு தத்துவமளிப்பு நிலையுடன் தொடர்வதற்கு இ.க.நிறுவனத்தை RvA மற்றும் SLAB ஆகியன பரிந்துரைத்தன.

### OHSAS சான்றளிப்புத் திட்டம்

OHSAS 180001 மற்றும் ISO 45001 கட்டளை மீது OHSAS சான்றளிப்புத் திட்டம் அடிப்படையைக் கொண்டது. இந்த சான்றளிப்புத் திட்டத்தின் கீழ், 2019ஆம் ஆண்டின் போது, 7 விண்ணப்பங்கள் கிடைத்ததுடன், 07 தகுந்தளவு தணிக்கைகளும், 06 கட்டம் 1 தணிக்கைகளும், 16 கட்டம் 2 தணிக்கைகளும் மற்றும் 28 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளும், 08 மீள்-சான்றளிப்புத் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. 2019ஆம் ஆண்டின் போது, 10 புதிய கம்பனிகள் சான்றுப்படுத்தப்பட்டன.



## முறைமைகள் சான்றளிப்புப் பிரிவு

### GMP-சிறந்த தயாரிப்புச் செயற்பாடுகள் திட்டம்

ஆண்டின் போது, 209 விண்ணப்பங்கள் கிடைத்ததுடன், 200 தகுந்தளவு தணிக்கைகளும், 56 கட்டம் 1 தணிக்கைகளும், 45 கட்டம் 2 தணிக்கைகளும் மற்றும் 31 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளும், 09 மீள்-சான்றளிப்புத் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. 86 புதிய சான்றுப்பத்திரங்களும் வழங்கப்பட்டன.

சிறிய, நடுத்தர வியாபார முயற்சிகள் மத்தியில், GMP திட்டத்தை மேம்படுத்துவதற்காக பெருமளவு மாவட்டங்களில் காவனையாளர் அலுவலர்கள் அதிகாரசபையின் கூட்டுமுயற்சியுடன் முறைமைகள் சான்றளிப்புப் பிரிவு பெருமளவு மேம்பாட்டிலான செயற்றிட்டங்களை நடத்தியது.

சிறிய, நடுத்தர வியாபார முயற்சிகள் துறையில் GMP முறைமைகளை மேம்படுத்துவதற்காக விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப, ஆராய்ச்சி அமைச்சின் உதவியுடன் ஆரம்பிக்கப்பட்ட GMP சான்றுப்படுத்தல் செயற்றிட்டம் தொடர்ந்தது.

### பெரும் சந்தை சான்றளிப்புத் திட்டம்

SLS 1432: 2001 கட்டளை மீதான அடிப்படையை பெரும் சந்தை சான்றளிப்புத் திட்டம் கொண்டதாகும். பெரும் சந்தை சான்றளிப்புத் திட்டத்தை அமுலாக்குவதற்கு நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன், ஆண்டின் போது கீல்ஸ் சுப்பர் மார்க்கெட்டின் 99 விற்பனைக்கூடங்கள் சான்றளிக்கப்பட்டன. 10 கட்டம் 1 தணிக்கை, 07 கட்டம் 2 தணிக்கை மற்றும் 45 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகள் ஆகியன மேற்கொள்ளப்பட்டன. 18 புதிய சான்றுப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

### சேதனச் சான்றளிப்புத் திட்டம்

SLS 1324: 2018 கட்டளை மீதான அடிப்படையை சேதன சான்றளிப்புத் திட்டம் கொண்டதாகும். இரு கட்டம் 1 தணிக்கைகள் மற்றும் ஒரு கட்டம் 2 தணிக்கைகள் ஆகியன மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், சான்றுப்பத்திரம் எதுவும் வழங்கப்படவில்லை.

### சக்தி முகாமைத்துவ முறைமைச் சான்றளிப்புத் திட்டம்

ISO 50001 கட்டளை மீதான அடிப்படையை சக்தி முகாமைத்துவ முறைமைச் சான்றளிப்புத் திட்டம்கொண்டதாகும். மீளவாய்வதற்காக இரண்டு விண்ணப்பங்கள் பெறப்பட்டதுடன், 02 தகுந்தளவு கணக்காய்வும் மற்றும் 02 கட்டம் 1 தணிக்கைகளும், 01 கட்டம் 02 தணிக்கைகளும், 5 கண்காணிப்புத் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. மூன்று புதிய சான்றுப்பத்திரம் வழங்கப்பட்டது.

### மரக்கரி உணவு, குடிபான முறைமை சான்றளிப்பு

சரிபார்த்தலுக்காக ஒரு விண்ணப்பம் கிடைத்தது. ஒரு தகுந்தளவு தணிக்கை, 01 கட்டம் 1 தணிக்கை, 01 கட்டம் 2 தணிக்கைகள் ஆகியன மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், 01 சரிபார்த்தல் சான்றுப்பத்திரம் வழங்கப்பட்டது.

### பச்சை இல்ல வாயு சரிபார்த்தல் மற்றும் தொகைரிப்படுத்தல்

சரிபார்த்தலுக்காக இரு விண்ணப்பங்கள் கிடைத்தன. 02 தகுந்தளவு தணிக்கை, 02 கட்டம் 1 தணிக்கைகள், 02 கட்டம் 2 தணிக்கைகள் ஆகியன மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், 02 சரிபார்த்தல் சான்றுப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

### வருமானம்

2019ஆம் ஆண்டின் போது, முறைமைச் சான்றளிப்புப் பிரிவு ரூபா 80,360,377.00 கொண்ட வருமானத்தைத் தோற்றுவித்துள்ளது.

### வேறு ஏதேனும் செயற்பாடுகள்

1. FSSC 22000க்கான புதிய சான்றளிப்புத் திட்டம் நிறுவப்பட்டுள்ளது.
2. ஒரு விண்ணப்பத்தைப் பெறுவதன் மூலம் நிலையான உற்பத்தி செய்யப்பட்ட எரிபொருள் மர சான்றளிப்பு தொடங்கப்பட்டது.
3. முகாமைத்துவ முறைமைகள் தணிக்கையாளர்களையும் அத்துடன் முறைமைகள் சான்றளிப்புப் பிரிவைச் சேர்ந்த ஊழியர்களையும் அறிவூட்டுவதற்காக பலதரப்பட்ட தலைப்புகள் மீது ஒரு தொகையைக் கொண்ட பயிற்சி செயற்றிட்டங்களை முறைமைகள் சான்றளிப்புப் பிரிவு நடத்தியது.
4. உற்பத்திச் சான்றளிப்பு பிரிவு QA பிரிவு, பயிற்சிப் பிரிவு, கட்டளைகள் வகுத்தமைத்தல் பிரிவு மற்றும் சந்தைப்படுத்தல் பிரிவு ஆகியவற்றுக்கு தமது சேவைகளை பிரிவைச் சேர்ந்த அலுவலர்கள் வழங்கினர்.
5. விஞ்ஞான தொழில்நுட்ப, ஆராய்ச்சி அமைச்சின் கூட்டுமுயற்சியுடன் GMP/விதாத/SLS உற்பத்தி/முறைமைகள் சான்றளிப்பு தேவைப்பாடுகள் மற்றும் தணிக்கைத் தொழில்நுட்பங்கள் ஆகியவற்றில் விதாத்த அலுவலர்களுக்காக விசேட பயிற்சி செய்திட்டம் நடத்தப்பட்டது. GMP/விதாத/SLS திட்டங்கள் ஆகியவற்றுக்கு தணிக்கையாளர்களை தெரிவுசெய்வதற்கு பரீட்சைகள் நடத்தப்பட்டன.
6. தேயிலைச் சபையின் உதவியுடன் உணவுப் பாதுகாப்பு குறித்த ஒரு மேம்பாட்டு இயக்கத்தை நடத்தியது.
7. முறைமைகள் சான்றளிப்புப் பிரிவைச் சேர்ந்த பல அலுவலர்கள் ISO தொழில்நுட்ப குழுக்களுக்கு தொழில்நுட்ப உள்ளீடுகளை உறுப்பினர்களாகவும், வாக்காளர்களாகவும் வழங்கினர்.
8. சூழல் முகாமைத்துவம் மீதான தேசிய சாளரக் குழுவுக்கான செயலாளராக பணிப்பாளர் (SC) தொடர்ந்தார்.
9. அமைச்சுக்களின் பெருமளவு ஆலோசனைக் கூட்டங்களில் பணிப்பாளரும், மற்றும் SC பிரிவின் சிரேஷ்ட அலுவலர்களும் பங்கெடுத்ததுடன் தமது பெறுமதிமிக்க பங்களிப்பையும் வழங்கினர்.
10. ஷில்பசேனா கண்காட்சியில் தனிப்பயனாக்கப்பட்ட மருத்துவம் என்ற தலைப்பில் தொழில்நுட்ப வலயத்தை வடிவமைத்தல் மற்றும் ஏற்பாடு செய்தல் - BMICHஇல் இலங்கை தொழில்நுட்பப் புரட்சி.
11. ஏனைய நாடுகளுக்கு முறைமைகள் சான்றளிப்பின் விரிவாக்கம்.

# தர உறுதிப்படுத்தல் பிரிவு

கைத்தொழிலினாலும், வர்த்தகத்தினாலும் வழங்கப்படும் உற்பத்திப்பொருட்களினதும், சேவைகளினதும் தரத்தைக் கண்காணிப்பதற்காக ஒரு தொகையிலான முக்கியமான திட்டங்களை இப்பிரிவு தொழிற்படுத்துகின்றது. தோதான கட்டுப்பாடுகளையும், சிறந்த விளைவுகளையும் உறுதிப்படுத்துவதற்காக, ஆண்டின் போது மதிப்பாய்வின் கீழான இத்திட்டங்கள் மேலும் பலப்படுத்தப்பட்டன.

## அ. தொழிற்பாட்டில் உள்ள திட்டங்கள்

### இறக்குமதிச் சோதனை

இத் திட்டத்தின் கீழ் கண்காணிக்கப்பட்ட மொத்த விடயங்களின் எண்ணிக்கை 123 ஆகும்.

அறிவித்தல்களின் ஒன்லைன் சமர்ப்பணமும் மற்றும் இறக்குமதி சோதனை திட்டத்தின் ஒன்லைன் செயற்பாடும் 2018 நொவம்பரில் இருந்து ஆரம்பித்ததுடன், பயனாளிகளுக்கு அதிகளவு வசதிகளை வழங்கி மேலதிக முன்னேற்றங்களுடன் வெற்றிகரமான அமுலாக்கத்தை இந்த ஒன்-லைன் முறைமை செய்துள்ளது..

ஆண்டின் போது, 19,490 அனுப்புப்பொருட்பொதிகள் கண்காணிக்கப்பட்டதுடன், 9,964 அனுப்புப் பொருட்களிலிருந்து மாதிரிகள் பெறப்பட்டன. ஆண்டின் போது, இச் செயற்பாட்டிலிருந்து தோற்றுவிக்கப்பட்ட மொத்த வருமானம் ரூபா 194 மில்லியன் என்ற இலக்குக்கு எதிராக ரூபா 223 மில்லியனாகும்.

திட்டத்தின் சக்திமிக்கதன்மையையும், செயல் திறனையும் மேம்படுத்தும் நடவடிக்கை யொன்றாக, தயாரிப்புத் தாபனங்களின்/ஆய்வுகூடங்களின் பதிவு 2019ஆம் ஆண்டின் போது மேலும் விஸ்தரிக்கப்பட்டதுடன், இறக்குமதிச் சோதனைத் திட்டத்தின் கீழ் பதிவுசெய்யப்பட்ட 41 தயாரிப்பாளர்கள் உள்ளனர்.

### முந்திர்ப்பருப்புக்களின் ஏற்றுமதிக்கு முன்னரான தரச் சான்றளிப்பு

முந்திர்ப்பருப்புகளுக்கு கட்டாய அடிப்படையில், இத் திட்டம் தொழிற்படுத்தப்பட்டது. தற்போதைய திட்டத்தின் கீழ், 2019ஆம் போது வேண்டுகோள்கள் விடுக்கப்படாதபடியினால், 2019ஆம் ஆண்டின் போது, முந்திர்ப்பருப்பு அனுப்புப்பொருட்பொதிகள் பரிசோதிக்கப்படவில்லை.



### பிரிவின் முழுமையான வருமானம்

பிரிவானது ரூபா 194 மில்லியன் கொண்ட இலக்குக்கு எதிராக ரூபா 223 மில்லியன் கொண்ட முழுமையான வருமானத்தைப் பதிவு செய்தது. இது 2019ஆம் ஆண்டுக்கு இ.க.நி.இன் இலக்கு வருமானத்தில் 29% என்ற உறுதியான மாறலொன்றைச் சாதிப்பதை நோக்கி பிரதானமாக பங்களித்தது.

## பயிற்சிப் பிரிவு

### கைத்தொழிலுக்கான/சேவைகளுக்கான பயிற்சி

சர்வதேச சந்தையில் போட்டியிடுமுகமாக உயர் தரத்திலான உற்பத்திப்பொருட்களை/சேவைகளை உற்பத்திசெய்வதற்கு அவசியமான அறிவுத்தளத்தைப் பகிரும் நோக்கமொன்றுடன் கைத்தொழில், தனியார்/ அரசாங்கத் துறைத் தாபனங்களில் உள்ள ஆளணியினருக்கும் மற்றும் தனிப்பட்டவர்களுக்கும் கட்டளைப்படுத்தல் மற்றும் தர முகாமைத்துவம் மீது பயிற்சியை நிறுவனம் வழங்குகின்றது. உயர் முகாமைத்துவம், நடுத்தர முகாமைத்துவம், நிறைவேற்றுனர், மேற்பார்வையாளர்கள், தொழில்நுட்பவியலாளர்கள் மற்றும் கடைத் தள ஊழியர்கள் போன்ற சகல தரங்களையும் கொண்ட ஆளணியினருக்காக, அதாவது உச்ச முகாமைத்துவம், நடுத்தர முகாமைத்துவம், நிறைவேற்றுனர், மேற்பார்வையாளர்கள், தொழில்நுட்பவியலாளர்கள் மற்றும் கடைத் தள ஊழியர்கள் ஆகியோருக்காக ISO 9001 தர முகாமைத்துவ முறைமைகள், ISO 14001 சூழல் முகாமைத்துவ முறைமைகள், ISO 22000 உணவுப் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமைகள், ISO 45001 தொழில்நிலை சுகாதார மற்றும் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமைகள், மற்றும் வேறு தரம் தொடர்பான துறைகள் போன்ற கட்டளைப்படுத்தல் முகாமைத்துவ முறைமைகள் மீது பயிற்சி செயற்றிட்டங்களை இ.க.நி. உள்ளடக்குகின்றது. இந்த செயற்றிட்டங்கள் வேண்டுகோளின் பேரில் வாடிக்கையாளர்களின் இடப்பரப்புக்களில் நடத்தப்படுகின்றன. 2019ஆம் ஆண்டின் போது, தொன்னூற்றியொன்பது (99) செயற்றிட்டங்கள் இ.க.நி.இல் நடத்தப்பட்டதுடன், இரண்டாயிரத்து இருநூற்றியறுபத்தி மூன்று (2,263) நபர்கள் பயிற்றுவிக்கப்பட்டார்கள். ஐம்பத்தியிரண்டு (52) நிறுவனத்திலான பயிற்சி செயற்றிட்டங்கள் நடத்தப்பட்டதுடன், ஆயிரத்தி நானூற்றி தொன்னூற்றியொன்று (1,491) நபர்கள் பயிற்றுவிக்கப்பட்டார்கள். மேற்படி விடயங்கள் மீது அறுபத்தியொரு (61) ஊழியர்களுக்கு பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன.

2019ஆம் ஆண்டின் போது, ஆறு (06) புதிய பயிற்சி செயற்றிட்டங்கள், அதாவது HCCP/ISO 22000:2018 உணவுப் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமைகள் மீதான தணிக்கையாளர் பயிற்சி செய்திட்டம், ISO 9001:2015 தேவைப்பாடுகள் மீதான விழிப்பியல் செய்திட்டம், முகாமைத்துவ முறைமைகளுக்கான உள்ளகத் தணிக்கை மீதான விழிப்பியல் செயற்றிட்டம், ISO 14000:2015 தேவைப்பாடுகள் மீதான விழிப்பியல் செயற்றிட்டம், நிலைத்திருத்தல் பாவனை மற்றும் உற்பத்தி மீதான பயிற்சி செயற்றிட்டம் அத்துடன் அலங்காரப் பொருள் கைத்தொழிலுக்கான GMP மீதான பயிற்சி செயற்றிட்டம் நடத்தப்பட்டன.

கைத்தொழில்/சேவைத் தாபனங்களின் ஆளணியினருக்காகவும், இத்துறைகளில் அபிவிருத்தித் தொழிலை நோக்குகின்றவர்களுக்காகவும் ஒவ்வொன்றும் ஒரு வருட காலத்தைக் கொண்ட தர முகாமைத்துவத்தில் மூன்று டிப்ளோமா பயிற்சிநெறிகளும், உணவு தர முகாமைத்துவப் பயிற்சிநெறியில் ஒரு டிப்ளோமாவும் நடத்தப்பட்டன. தர முகாமைத்துவச் செயற்றிட்டங்களில் மூன்று டிப்ளோமாவில் நூற்றி எழுபத்தியிரண்டு (172) பங்கெடுப்பாளர்கள் பங்கெடுத்ததுடன், உணவுத் தர

முகாமைத்துவத்தில் டிப்ளோமா செயற்றிட்டத்திற்காக முற்பத்தி மூன்று (33) பங்கெடுப்பாளர்கள் பங்கெடுத்தனர்.

2019இன் போது, தர முகாமைத்துவம் மீது ஒன்பது (09) சான்றுப்பத்திரப் பயிற்சிநெறிகள் நடத்தப்பட்டதுடன், இந்தச் செயற்றிட்டங்களில் மூன்னூற்றி ஐம்பது (350) பங்கெடுப்பாளர்கள் கலந்துகொண்டனர்.

இரு விசேட செயற்றிட்டங்கள் அதாவது, மொறட்டுவை பல்கலைக்கழகம்-முகாமைத்துவ முறைமைகள் மீதான பயிற்சி செயற்றிட்டம் மற்றும் தர முகாமைத்துவத்தில் (05 நாட்கள்) சான்றுப்பத்திர நெறி ஆகியன இலங்கை கடற்படை அலுவலர்களுக்காக நடத்தப்பட்டது. இந்த செயற்றிட்டங்களில் அறுபத்தியிரண்டு (62) பங்கெடுப்பாளர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

2019ஆம் ஆண்டுக்கு பயிற்சிச் செயற்பாடுகள் ஊடாக ஈட்டப்பட்ட மொத்த வருமானம் ரூபா ஐந்து மில்லியன் ஆகும்.



### அச்சீருதல் அலகு

2018ஆம் ஆண்டின் போது, பத்து (10) கட்டளைகள் அச்சிடப்பட்டதுடன், பயிற்சி செயற்றிட்டங்களுக்கான கையேடுகள், பரீட்சைப் பத்திரங்கள், தர முறைமை ஆவணங்கள், கட்டளைகள் மீதான மேம்படுத்தல் சாதனங்கள், பிரச்சார விடயதானங்கள், தரவுத் தாள்கள் ஆகியவற்றை அடக்கிய 414,968க்கு மேற்பட்ட பதிவுகள் அச்சிடப்பட்டன.

## சந்தைப்படுத்தல், மேம்படுத்தல் பிரிவு

பொருளாதாரத்தின் சகல துறைகளிலும் கட்டளைப்படுத்தல் மற்றும் தர மேம்படுத்தல் ஊடாக தேசத்தின் வாழ்க்கைத் தரத்தை உயர்த்துவதற்காக இ.க.நி.இன் கூட்டாண்மைப் பிரதிமையை மேம்படுத்துவதையும் அத்துடன் இ.க.நி.இன் வேறு தொழில்நுட்ப பிரிவுகளின் சேவைகளை மேம்படுத்துவதையும் இப் பிரிவு பிரதான பணியாகக் கொண்டுள்ளது.

அரசாங்க/தனியார் துறை தாபனங்களின் மத்தியில்ஈஸு, 2019இல் இ.க.நி.இன் சேவைகளின் மேம்படுத்தலை சந்தைப்படுத்தல், மேம்படுத்தல் பிரிவு தொடர்ந்ததுடன், பின்வரும் செயற்பாடுகளை சனசமூகத்திற்கு அறியச் செய்தது:

- 1) 250 பங்கெடுப்பாளர்களுக்காக ப.ஞா.ச.ம.ம.இல் 2019-03-25 அன்று “இலங்கை கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் சேவைகள் ஊடாக ஏற்றுமதி திறமை” மீதான கருத்தாடலை நடத்தியது.
- 2) ஏதேனும் தாபனத்தில் செயற்றின் மேம்படுத்தலுக்காக தர மேம்படுத்தலுக்காகவும் மற்றும் நடைமுறை கட்டளைப்படுத்தலுக்காகவும் இ.க.நி.இனால் வழங்கப்படும் சேவைகளை எடுத்துக்காட்டுவதற்காக தனியார் துறை தாபனங்களுக்காக 2019-02-11 அன்று “திறந்த தின செயற்பாடு” நடத்தப்பட்டது. செயற்றிட்டத்தில் 65 நிறுவனங்கள் பங்கெடுத்தன.
- 3) பயனாளி நட்புறவிலான தன்மையொன்றில் இ.க.நி. சேவைகளுக்கு வழங்குவதற்கு வாடிக்கையாளர் எதிர்பார்ப்புக்களை அடையாளங்காண்பதற்காக 2019-06-26 அன்று விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப, ஆராய்ச்சி அமைச்சுடனும் இலங்கை கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் 200 வாடிக்கையாளர்களுக்காக கருத்தரங்கொன்று நடத்தப்பட்டது.
- 4) செயற்றிறன் திறமைக்காகவும் மற்றும் வியாபார நிலைத்திருத்தல் தன்மைக்காகவும் தரமுகாமைத்துவத்திலும் மற்றும் தர சாதனையிலும் மேன்மையடைந்துள்ள இலங்கையின் தாபனங்களை அடையாளங்காண்பதற்கான வருடாந்த விருது வழங்கல் திட்டமொன்றான இலங்கை தேசிய தர விருது 2017 மற்றும் 2018 என்ற விருது வழங்கல் வைபவம் நடத்தப்பட்டது. பிரதம விருந்தினராக அதி மேன்மைதங்கிய ஜனாதிபதி விளங்கினார்.
- 5) சந்தையில் தரத்திலான உற்பத்திப்பொருட்கள் மற்றும் சேவைகள் ஊடாக தேசத்தின் வாழ்க்கைத் தரத்தை உயர்த்துவதற்காக கட்டளைப்படுத்தலினதும் மற்றும் தரத்தினதும் நன்மைகளை மேம்படுத்துவதற்காக மாவட்ட அடிப்படையின் மீது சிறிய மற்றும் நடுத்தர வியாபார முயற்சிகளுக்காக 62 செயலமர்வுகளும் மற்றும் கட்டளைகள் மேம்படுத்தல் செயற்றிட்டங்களும் நடத்தப்பட்டன.
- 6) கட்டளைப்படுத்தல் மற்றும் தர மேம்படுத்தல் நடைமுறைகள் ஆகியவற்றுடன் எதிர்கால வேலைப்படையை அறியச் செய்யும் நோக்கத்துடன் “பொருளாதார முன்னேற்றத்திற்காக இலங்கை கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் சேவைகளின் நன்மைகள்” மீது பல்கலைக்கழகங்களுக்கும் மற்றும் பாடசாலைகளுக்கும் விழிப்பியல் செயற்றிட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.
- 7) சனசமூகத்தின் வாழ்க்கைத்தரத்தை உயர்த்துவதற்காக பாவனையாளர் விழிப்பியல், தரத்தின் அம்சங்கள் மீது பொருத்தமான ஊடகங்களைப் பயன்படுத்துதல், கட்டளைகளின் நன்மைகள் மற்றும் சான்றளிப்புத் திட்டங்களின் முறைமைகள் ஆகியன பரப்பப்பட்டன. (21 ஊடக செயற்றிட்டங்கள்)
- 8) இ.க.நி.இனால் வழங்கப்படும் சேவைகளை மேம்படுத்துவதற்காக 48 வர்த்தக மற்றும் கல்விசார் கண்காட்சிகளில் பங்கெடுத்தது. ப.ஞா.ச.ம.மண்டலத்தில் ஜூலையிலும் மற்றும் பொலன்னறுவையில் செப்டெம்பரிலும் “ஷில்ப்சேன்” மீதான இரு கண்காட்சிகளில் பங்கெடுத்தது.
- 9) கைத்தொழில் அபிவிருத்தி சபை, மாவட்டச் செயலகங்கள், தெங்கு அபிவிருத்தி அதிகாரசபை மற்றும் விதாத நிலையங்கள் ஆகியவற்றின் ஊடாக ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட செயற்றிறன் மேன்மைக்காக இ.க.நி.இன் சேவைகளின் பயன்பாடு மீது அரசாங்க மற்றும் தனியார் தாபனங்களுக்காக 39 விழிப்பியல் செயற்றிட்டங்கள் நாடாத்தப்பட்டன.

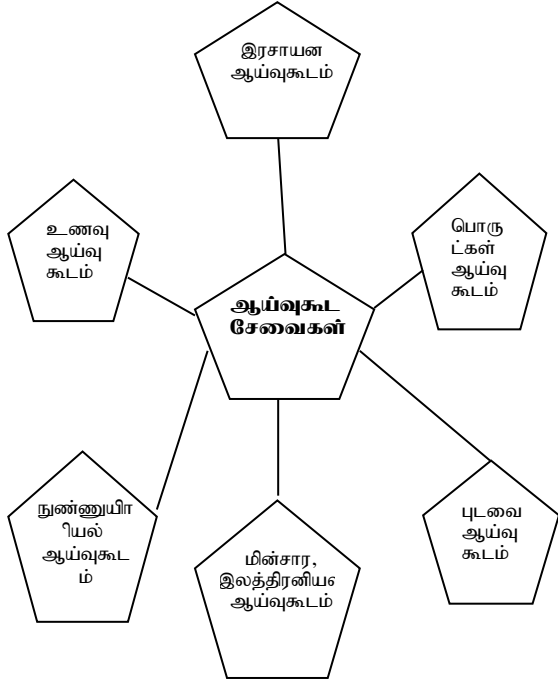
# ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு

## மேலோட்டம்

ஒன்றிணைந்த தேசியக் கட்டளைப்படுத்தல் செயற்பாட்டின் அத்தியாவசியமான மூலப்பொருளொன்றாக செயற்றிறனானதும், தகுதியானதுமான ஆய்வுகூடச் சேவைகளின் ஏற்பாடு விளங்குகின்றது. இந்த ஆய்வுகூடங்களைத் தாழ்ப்பதற்கும், பராமரிப்பதற்குமான ஏற்பாடுகளை இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் அதிகாரச் சட்டம் (1984இன் இல.6) விளங்குகின்றது. தாபனத்தின் பாரிய அம்சங்களில் ஒன்றாகவும், நாட்டில் மிகவும் பிரசித்தமான சோதித்தல் ஆய்வுகூடமாகவும் விளங்குகின்ற ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவானது தேசிய மட்டத்தில் கட்டளைப்படுத்தலுக்கும், தர உறுதிப்படுத்தலுக்கும் மற்றும் வேறு தொடர்பான செயற்பாடுகளுக்கும் உதவியளிப்பதற்காக பரந்த பலதரப்பட்ட பாவனையாளர் உற்பத்திப்பொருட்களுக்காக விரிவான இணங்குகின்ற சோதித்தல் சேவைகளை வழங்கி வழங்குகின்றது.

## சேவைப் பிரிவு

பின்வருமாறு, ஆறு முழுமையாக நவீனமயப்படுத்தப்பட்ட ஆய்வுகூட அலகுகளினால் சோதித்தல் சேவைகள் வசதிப்படுத்தப்படுகின்றன:



உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு தொழில்நுட்பப் பயிற்சியை வழங்குவதன் மூலம் ஆய்வுகூடச் செயற்பாடுகளில் சம்பந்தப்பட்டுள்ள அலுவலர்கள் நன்கு பயிற்றுவிக்கப்படுகின்றனர். மென்மேலும் தேசிய மற்றும் சர்வதேச கட்டளை சோதனை முறைகளின் பிரகாரம், உற்பத்திப்பொருட்களை/பண்டங்களை/பொருட்களைச் சோதிப்பதற்கு/பகுப்பாய்வதற்கு இந்த பணியாட் உறுப்பினர்கள் குறித்துக் கூறத்தக்கதாக பயிற்றுவிக்கப்படுகின்றனர்.

## ஆய்வுகூடத்தின் பாரிய சேவை ஏற்பாடுகள்

தேசத்தின் சேமநலனைப் பேணுவதற்காகவும் சமகாலத்தில் அவர்களின் வாழ்க்கையின் திறமையை மேம்படுத்துவதற்காகவும் நாட்டில் முக்கியமான தேவைப்பாடொன்றாக தரத்திலான உற்பத்தியின் ஆராய்ச்சியை மேற்கொள்வது விளங்குகின்றது. தேசியக் கட்டளைகள் உறுப்பாக பொருளாதாரத்தின் முன்னேற்றத்திற்காக கைத்தொழில் பங்களிக்கக் கூடியதாக இருக்கும் வகையில் போட்டிக்குரியதாக கைத்தொழில்கள் இருப்பதற்கு ஆதரவளிக்கும் அதேவேளை தேசியக் கட்டளை விபரக்கூற்றுக்களுடன் இணங்கும் விதத்தில் உற்பத்திப்பொருட்களின் தரத்தை உறுதிப்படுத்துவதற்காக பிரதானமாக பாவனையாளர்களின் பாதுகாப்பிற்காக இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனச் சட்டத்தினாலும், அத்துடன் வேறு அரசாங்க ஒழுங்குவிதிகளினாலும் வழங்கப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தலைக் கரிசனைக்கெடுத்து, மூன்று கட்டாயமான திட்டங்களை இ.க.நி. ஆரம்பித்துள்ளது. கட்டளைச் சோதனை முறையின் (முறைகளின்) பிரகாரம் உற்பத்திப்பொருட்களின்/பொருட்களின் பகுப்பாய்வும் கட்டளை விவரக்கூற்றுடன் (விபரக்கூற்றுக்களுடன்) உற்பத்திப்பொருட்களின்/பொருட்களின் உறுதித் தன்மையின் சரிபார்த்தலும் அந்த சகல திட்டங்களின் முக்கியமான செயற்பாடாகும்.

தேசிய கட்டளைகள் உறுப்புடன் இணைந்துள்ள ஆய்வுகூடமாக ஆய்வு சேவைகள் பிரிவானது நம்பகமானதும், செம்மையானதுமான சோதனை முடிவுகளை வழங்குவதன் ஊடாக மேற்படி திட்டங்களின் நேர்மையை உறுதிப்படுத்துவதற்கான முக்கியமான தேசிய பொறுப்பொன்றைக் கொண்டுள்ளது. மேற்படி திட்டங்களை பயனுறுதிவாய்ந்ததாக நிருவகிப் பதற்கு ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு உதவுவது மட்டுமன்றி ஆனால் கீழே விபரிக்கப்பட்டுள்ளவாறு பல எண்ணிக்கையிலான வழிகளில் அரசாங்க நிறுவனங்களுக்கும் அத்துடன் தனியார் துறை தாபனங்களுக்கும் உதவியளிக்கின்றது. ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவினாலும் மற்றும் அதன் பயனாளர்களாலும் வழங்கப்படும் பாரிய சேவைகள் பின்வருமாறு தொகுக்கப்பட முடியும்:

- உற்பத்திப்பொருட்களினதும், பண்டங்களினதும் மற்றும் பொருட்களினதும் சோதித்தல்:
- இ.க.நி.இனால் நிருவகிக்கப்படும் கட்டாயமான திட்டங்களுக்கு உதவுதல்
  - அ) உற்பத்திப்பொருள் சான்றளிப்பு குறிகள் திட்டம் (SLS குறி) – பாவனையாளர் அலுவலர்கள் அதிகார சபையினால் வினைப்படுத்தப்பட்ட ஒழுங்குவிதியின் பிரகாரம் தேசியக் கட்டளைகளின் பிரகாரம் உற்பத்திப்பொருட்களின் தரத்தை சான்றுப்படுத்துவதற்காக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.
  - ஆ) இறக்குமதி சோதனைத் திட்டம் - இறக்குமதி, ஏற்றுமதி கட்டுப்பாட்டாளரினால் வினைப்படுத்தப்பட்ட ஒழுங்குவிதியின் பிரகாரம் தேசிய கட்டளைகளின் படி தரத்துடன் இணங்குவதை உறுதிப்படுத்துவதன் ஊடாக இறக்குமதிகளின் கட்டுப்பாட்டுக்காக ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
  - இ) சக்தி செயற்றிறன் சுட்டித்துண்டிடுதல் திட்டம் - இலங்கை நிலைத்திருக்கத்தக்க சக்தி அதிகார சபையினால் வினைப்படுத்தப்பட்ட ஒழுங்குவிதியின் பிரகாரம் மின்சார உற்பத்திப்பொருட்களின் சக்தி செயற்றிறன் செயல் நிறைவேற்றத்தை உறுதிப்படுத்துவதற்காக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

## ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு

உற்பத்திப்பொருட்களின் தரத்தை உறுதிப்படுத்துவதன் மூலமும், சுகாதார மற்றும் பாதுகாப்பு தேவைப்பாடுகளை உறுதிப்படுத்துவதன் மூலமும் பாவனையாளர்களின் வாழ்க்கைத் தரத்தை மேம்படுத்துவதே இந்த தர உறுதிப்படுத்தல் திட்டங்களின் நோக்கமாகும்.

**ஏனைய தர உறுதிப்படுத்தல் செயற்பாடுகளுக்கு ஆதரவளித்தல்:**

- இலங்கைக் கட்டளைகளின் வகுத்தமைத்தலுக்கு அவசியப்படும் சம்பந்தப்பட்ட சோதனைத் தரவுகளை வழங்குதல்.
- வெளியார் தாபனங்களிலிருந்து/கைத்தொழில்களிலிருந்து மாதிரிகளின் பகுப்பாய்வு – அவற்றின் தர மேம்படுத்தலையும், உற்பத்திப்பொருள் முன்னேற்றத்தையும் மற்றும் உற்பத்திப் பொருட்களின் தர உறுதிப்படுத்தல் செயற்பாடுகளையும் ஆதரவளித்தல்.
- ஏற்றுமதி உற்பத்திப்பொருள் சோதித்தல்.
- அரசாங்கத் தாபனங்களினால் மேற்கொள்ளப்படும் மதிப்பாய்வுகளுக்கு மாதிரிகளின் பகுப்பாய்வு
- அரசாங்க/தனியார் துறைத் தாபனங்களின் கொள்வனவு நோக்கங்களுக்காக மாதிரிகளின் பகுப்பாய்வு.
- நீதித்துறைக் கட்டளைகளுக்காக கௌரவ சேவைகள் (நீதிமன்றங்களின் கட்டளையினால் மாதிரிகளைச் சோதித்தல்)

**அதன் சேவைகளின் செயலடைக்கோவையின் மத்தியில், ஆய்வுகூடத்தினால் பின்வரும் செயற்பாடுகள் கவனிக்கப்படுகின்றன:**

- சேவைத்துறைக்கு/தயாரிப்பு கைத்தொழில்களுக்கு ஆய்வுகூடச் சோதித்தல், பொதுவான ஆய்வுகூட நடைமுறைகள் மற்றும் தரக் கட்டுப்பாட்டுச் செயற்பாடுகள் ஆகியன மீது தொழில்நுட்ப பயிற்சியை வழங்குதல்.
- பட்ட பயிற்சினெறியில் பயிற்சினெறி மொடியூல் ஒன்றை முழுமைப்படுத்துவதற்காக பல்கலைக்கழகப் பட்டதாரி மாணவர்களுக்கு தொழில்நுட்பப் பயிற்சியை வழங்குதல்.
- தர தணிக்கைகள் ஊடாக தர உறுதிப்படுத்தல் நடைமுறைகளை முன்னேற்றுவதற்காக கைத்தொழில்களுக்கு தொழில்நுட்ப ஆலோசனைச் சேவைகளை வழங்குதல்.
- அரசாங்க/தனியார் துறைத் தாபனங்களில் சோதித்தல்/அளவிடுதல் உபகரணங்களினதும் மற்றும் வேறு விடயங்களினதும் கொள்வனவில் தொழில்நுட்ப ஆதரவை வழங்குதல்.
- அரசாங்க/தனியார் துறைத் தாபனங்களுக்கு நிதிவனரீதியிலான மட்ட உற்பத்திப்பொருள் விவரக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல்.

**ஆய்வுகூடத் தத்துவமளிப்பு நிலை**

ISO/IEC 17025:2017இன் படி இணக்க மதிப்பீட்டுக்கு இலங்கை தத்துவமளிப்புச் சபையினால்(SLAB) மூன்று ஆய்வுகூட அலகுகள் கீழே வழங்கப்பட்டுள்ளவாறு தத்துவமளிக்கப்பட்டதுடன், தத்துவமளிப்பின் விரிவெல்லைகள் ஒவ்வொரு ஆய்வுகூட அலகின் கீழே பட்டியலிடப்பட்டுள்ளன.

- இரசாயன ஆய்வுகூடம்
- உணவு ஆய்வுகூடம்
- நுண்ணுயிரியல் ஆய்வுகூடம்

### நுண்ணுயிரியல்



## ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு

தத்துவமளிப்பு நிலை		பிரயோகிக்கத்தக்க சோதனை முறைகள்/கட்டளைகள்
உற்பத்தி (சோதனைகளின் எண்.)	குறிப்பான சாராமாநி	
நீர் மற்றும் கழிவு நீர் (18)	சல்பேற்	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> -E
	நிறுத்திவைத்தற் திண்மங்கள்	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 2540 -D
	மொத்த கரைந்த திண்மங்கள்	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 2540 -C
	கலங்கல்	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 2130 -B
	மக்னீசியம்	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 3500 -Mg B
	நைத்திரேற்றுக்கள்	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 4500 -NO <sub>3</sub> B
	pH	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 4500 -H <sup>+</sup> B
	பொசுபரசு	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 4500 -PC
	குளோரைட்	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 4500 -H <sup>+</sup> B CI B
	குளோரின், சுயேட்சையான மீதம்	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 4500 -CI G
	மின்சாரக் கடத்தி	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 2510 -B
	வன்தன்மை	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 2340 -C
	காரத்தன்மை, மொத்தம்	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 2320 -B
	அமோனியா, அல்புமினொயிட்	SLS 614: 2013
	கல்சியம்	APHA 23 <sup>rd</sup> Ed., 3500 - Ca B
சுவை	CH-TM-5.4-001 கூருணர்வு மதிப்பாய்வு *	
உரம் மற்றும் உரக் கலவைகள் (11)	அமோனியம்சார் N	SLS 645: பாகம் 1:2009 B மீதான பிரிவு
	மொத்த நைதரசன்	SLS 645: பாகம் 1:2009 C மீதான பிரிவு
	ஈரப்பதன்	SLS 645: பாகம் 2:1984
	புளரட்	SLS 645: பாகம் 3:2009 முறை 2
	மொத்த பொட்டாசியம்	CH-TM_5.4_003 (SLS 645: பாகம் 4: பிரிவு 01: 1989 மீதான அடிப்படை)
	நீரில் கரையத்தக்க பொட்டாசியம்	CH-TM_5.4_002 (AOAC 983.02 மீதான அடிப்படை)
	மொத்த பொசுபரசு	SLS 645: பாகம் 5:1985 வாசகம் 7
	நீரில் கரையத்தக்க பொசுபரசு	SLS 645: பாகம் 5:1985 வாசகம் 8
	சிறீரிக் அமிலம் கரையத்தக்க பொசுபரசு	SLS 645: பாகம் 5:1985 வாசகம் 10
	கல்சியம்	SLS 645: பாகம் 6:1990 01 மீதான பிரிவு
	மக்னீசியம்	SLS 645: பாகம் 6:1990 01 மீதான பிரிவு
மட்பாண்டம் (02)	ஈயம்	SLS 1222: பாகம் 2:2001 ISO 6486-1 : 1999
	கடமியம்	SLS 1222: பாகம் 2:2001 ISO 6486-1 : 1999

\* குடிக்கக்கூடிய நீர், போத்தலிலிடைக்கப்பட்ட குடி நீர் மற்றும் போத்தலிலிடைக்கப்பட்ட இயற்கையான கனிப்பொருள் நீர் ஆகியனவற்றுக்கு மட்டுமே கூருணர்வு மதிப்பாய்வின் ஊடாக சோதனைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

# ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு

## உணவு ஆய்வுகூடம்

தத்துவமளிப்பு நிலை		பிரயோகிக்கத்தக்க சோதனை முறைகள்/கட்டளைகள்
உற்பத்தி (சோதனைகளின் எண்.)	குறிப்பான சாரமாத்ரி	
தேயிலை	உலர் பதார்த்தம்	SLS 28: பாகம் 1: 2008 (ISO 1572:1980 (E))
	திரளில் இழப்பு	SLS 28: பாகம் 2: 2008 (ISO 1573:1980 (E))
	மொத்த சாம்பல்	SLS 28: பாகம் 3: 2008 (ISO 1575:1987 (E))
	மொத்த சாம்பலின் நீரில் கரையத்தக்க சாம்பல்	SLS 28: பாகம் 4: 2008 (ISO 1576:1988 (E))
	அமிலத்தில் கரையாத சாம்பல்	SLS 28: பாகம் 5: 2008 (ISO 1577:1987 (E))
	நீரில் கரையத்தக்க சாம்பலின் காரத்தன்மை	SLS 28: பாகம் 6: 2008 (ISO 1578:1975 (E))
	நீர் பிரித்தெடுப்பு	SLS 28: பாகம் 7: 2008 (ISO 9768:1994 (E))
	சுத்திகரிக்கப்படாத நார்	SLS 28: பாகம் 8: 2008 (ISO 15598:1999 (E))
பால் மற்றும் பால் உற்பத்திப் பொருட்கள்	பால் கொழுப்பு	SLS 735 பாகம் 1 : பிரிவு 2 : 2009 (ISO 1736:2008)
	நியமிக்கத்தக்க அமிலத்தன்மை	SLS 735 பாகம் 2:1987
	ஈரப்பதன்	SLS 735 பாகம் 3 :1987 வாசகம் 4
உண்ணத்தக்க எண்ணெய்கள் மற்றும் கொழுப்புகள் (பாம் ஓலைன், பாம் வித்து எண்ணெய், பாம் வித்து ஓலைன், பாம் எண்ணெய், பாம் ஸ்டீரின், பாம் சூப்பர்லீன், சூரியகாந்தி எண்ணெய், சோயா அவரை எண்ணெய், தேங்காய் எண்ணெய், நிலக்கடலை (வேர்க்கடலை) எண்ணெய், மக்காச் சோளம் (சோளம்) எண்ணெய், ஒலிவ் எண்ணெய், அரிசித் தவிட்டு எண்ணெய் மற்றும் எள் எண்ணெய்)	முறிவுக்குரிய காட்டி	SLS 313 பாகம் 1: பிரிவு 5 : 2009 (ISO 6320 : 2000)
	சவர்க்காரமயமாக்கல் பெறுமதி	SLS 313 பாகம் 2 : பிரிவு 1: 2014 (ISO 3657 : 2013)
	அயோடின் பெறுமதி	SLS 313 பாகம் 2: பிரிவு 2: 2014 (ISO 3961 : 2013)
	சுயேட்சையான கொழுப்பு அமிலங்கள்	SLS 313 பாகம் 2: பிரிவு 6: 2009 (ISO 660 : 2009)
	கரையாத மாசுக்கள்	SLS 313 பாகம் 3: பிரிவு 4: 2009 (ISO 663 : 2007)
	ஈரப்பதன் மற்றும் பொருள் எரிபற்றத்தன்மை	SLS 313 பாகம் 3: பிரிவு 5: 2009 (ISO 662 : 1998)
	பெரொக்சைட் பெறுமதி	SLS 313 பாகம் 3: பிரிவு 7: 2009 (ISO 3960 : 2007)
	சவர்க்காரமயமாகாத பொருள்	SLS 313 பாகம் 4 : பிரிவு 3: 2010 (ISO 3596 : 2000 (E))
சீனி மற்றும் சீனி உற்பத்திப்பொருட்கள்	முனைவாக்கம்	SLS 191: 1989 பிற்சேர்க்கை A
	உலர்த்தல் மீதான இழப்பு	SLS 191: 1989 பிற்சேர்க்கை C



# ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு

## நுண்ணுயிரியல் ஆய்வுகூடம்

தத்துவமளிப்பு நிலை		பிரயோகிக்கத்தக்க சோதனை முறைகள்/கட்டளைகள்
உற்பத்தி	குறிப்பான சாராயநீர்	
காபனேற்றப்பட்ட குடிபானங்கள் (SLS 183: 2013) R.T.S. பழப் பானங்கள் (SLS 729: 2010) சிந்தெட்டிக் செயற்கை கோர்டியல்கள் (SLS 221:2010) பழப் பானம் மற்றும் நெக்டார்கள் (SLS1328:2008)	காற்றில்வாழுகின்ற தகட்டு எண்ணிக்கை/மி.லீ. மதுவம் மற்றும் பூஞ்சண எண்ணிக்கை/மி.லீ.	SLS 516: பாகம் 1: பிரிவு 1 : 2013 (ISO4833) SLS 516: பாகம் 2: பிரிவு 1 : 2013 (ISO 21527)
தேயிலை கறுப்பு மற்றும் பச்சை கோழி இறைச்சி (SLS 1161:2003) கொழுப்பு பரவுகைகள் மற்றும் கலப்பிடப்பட்டகொழுப்பு பரவுகைகள் (SLS 1427:2011) சாப்பிடுவதற்குத் தயாரான வெளிதள்ளப்பட்ட சிற்றுண்டிகள் (SLS 1162:1997) பால் மா (SLS 731 :2008) ஐஸ் கிரீம் (SLS 223:1989) உலர்த்தப்பட்ட தேங்காய்ப்பூ (SLS 98:2013) கறுவாடு (SLS 643:2007) உறைபனியிலான கலப்புக்கள் மற்றும் உறைந்துள்ள குடிபானங்கள் (SLS 967:1992) இழையத்திலான சோயா புரதம் (SLS 898:1990) பதப்படுத்தப்பட்ட தானிய அடிப்படையிலான உணவுகள் குழந்தைகள் மற்றும் இளம் சிறுவர்கள் (SLS 1036:2011) இனிப்பூட்டப்பட்ட கட்டிப் பால் (SLS 179:2012) அரைக்கப்பட்ட கறுத்த மிளகு மற்றும் வெள்ளை மிளகு (SLS 1372:2009) பிஸ்கட் (SLS 251:2010) தேங்காய் பால் மா (SLS 1309:2007)	காற்றில்வாழுகின்ற தகட்டு எண்ணிக்கை/கி.	SLS 516: பாகம் 1: பிரிவு 1: 2013 (ISO4833-1: 2013)
தேயிலை கறுப்பு மற்றும் பச்சை (SLS 98:2013) உலர்த்தப்பட்ட தேங்காய்ப்பூ (SLS 643:2007) கறுவாடு (SLS773:1987) சீஸ் (SLS 179:2012) வேர்பர்ஸ் (SLS 1313:2007) பிஸ்கட் (SLS 251:2010) அரைக்கப்பட்ட கறுத்த மிளகு மற்றும் வெள்ளை மிளகு (SLS 1372:2009)	மதுவம் மற்றும் பூஞ்சண எண்ணிக்கை/கி.	SLS 516 : பாகம் 2 : பிரிவு 2 : 2013 (ISO 21527 -2: 2008)
கொழுப்பு பரவுகைகள் மற்றும் கலக்கப்பட்டகொழுப்பு பரவுகைகள் (SLS 1427:2011) பட்டர் (SLS 2 79:1988) சொக்லேட் (SLS 326:2015)	மதுவம் மற்றும் பூஞ்சண எண்ணிக்கை/கி.	SLS 516 : பாகம் 2: பிரிவு 2 : 2013 (ISO 21527 -2: 2008)
யோகர்ட் (SLS 824:பாகம் 2: 1989) தயிர் (SLS 824:2017)	மதுவம் மற்றும் பூஞ்சண எண்ணிக்கை/கி.	SLS 516 : பாகம் 2: பிரிவு 1 : 2013 (ISO 21527 -2: 2008)
குரக்கன் மா (SLS 928: 1991) அரிசி மா (SLS 913:1991)	பூஞ்சண எண்ணிக்கை/கி.	SLS 516 : பாகம் 2: பிரிவு 2 : 2013 (ISO 21527 -2: 2008)
காபனேற்றப்பட்ட குடிபானங்கள் (SLS 183 : 2013) R.T.S. பழப் பானங்கள் (SLS 729 : 2010) சிந்தெட்டிக் செயற்கை கோர்டியல்கள் (SLS 221: 2010) பழப் பானம் மற்றும் நெக்டார்கள் (SLS 1328: 2008) பியர் (SLS 234: 1985)	Coliforms MPN/மி.லீ.	SLS 516 : பாகம் 3: பிரிவு 1: 2013 (ISO 4831:2006)

## ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு

### நுண்ணுயிரியல் ஆய்வுகூடம்

<p>தேயிலை கறுப்பு மற்றும் பச்சை சாப்பிடுவதற்குத் தயாரான வெளித்தள்ளப்பட்ட சிற்றுண்டிகள் (SLS 1162:1997) கறுவாடு (SLS 643:2007) யோகர்ட் (SLS 824: பாகம் 2: 1989) நுண்ணியதாக்கப்பட்ட இறைச்சி (SLS 1218:2001) சீஸ் (SLS 179:2012) வேர்பர்ஸ் (SLS 1313:2007) பிஸ்கட் (SLS 251:2010) அரைக்கப்பட்ட கறுத்த மிளகு மற்றும் வெள்ளை மிளகு (SLS 1372:2009) பால் மா (SLS 731:2008) தயிர் (SLS 824: பாகம் 1 :1989) தேங்காய் பால் மா (SLS 1309:2007) பேக்கன் (SLS 342:2001) ஹாம் (SLS 1146:2001) மிளகாய் முழுமையான மற்றும் இடிக்கப்பட்ட (SLS 1563:2017) கறித் தூள் (SLS 134:2017)</p>	<p>E. coli MPN/கி.</p>	<p>SLS 5 16 : பாகம் 12: 2013 (ISO 725 1 : 2005)</p>
<p>தேயிலை கறுப்பு மற்றும் பச்சை கொழுப்பு பரவுகைகள் மற்றும் கலக்கப்பட்டகொழுப்பு பரவுகைகள் (SLS 1427: 2011) பட்டர் (SLS 279:1988) சாப்பிடுவதற்குத் தயாரான வெளித்தள்ளப்பட்டசிற்றுண்டிகள் (SLS 1162:1997) பால் மா (SLS 731: 2008) ஐஸ் கிரீம் (SLS 223:1989) உலர்த்தப்பட்ட தேங்காய்ப்பூ (SLS 98:2013) கறுவாடு (SLS 643: 2007) உறைபனியிலான இனிப்புகள் மற்றும் உறைந்துள்ள குடிபானங்கள் (SLS 967:1992) இழையத்திலான சோயா புரதம் (SLS 898:1990) பதப்படுத்தப்பட்ட தானிய அடிப்படையிலான உணவுகள் குழந்தைகள் மற்றும் இளம் சிறுவர்கள் (SLS 1036:2011) இனிப்பூட்டப்பட்ட கட்டிப் பால் (SLS 179:2012) பிஸ்கட் (SLS 251:2010) தேங்காய் பால் மா (SLS 1309:2007) வேர்பர்ஸ் (SLS 1313:2007) மாப்பசையிலான உணவு (SLS 897:2017) யோகர்ட் (SLS 824: பாகம் 2:2018) தயிர் (SLS 824:2017)</p>	<p>Coliforms MPN/கி.</p>	<p>SLS 516: பாகம் 3: பிரிவு 1 : 2013 (ISO 4831:2006)</p>
<p>கொழுப்பு பரவுகைகள் மற்றும் கலக்கப்பட்டகொழுப்பு பரவுகைகள் (SLS 1427:2011) பட்டர் (SLS 279:1988)</p>	<p>லெப்லோரிக் அங்கிகள்/கி.</p>	<p>SLS 516: பாகம் 11: 1999</p>
<p>கோழி இறைச்சி (SLS 1161:2003) நுண்ணியதாக்கப்பட்டஇறைச்சி (SLS1218:2001) பால் மா (SLS 731 :2008) இனிப்பூட்டப்பட்ட கட்டிப் பால் (SLS 179:2012) பிஸ்கட் (SLS 251:2010) வேர்பர்ஸ் (SLS 1313:2007) கறுவாடு (SLS 643:2007) சீஸ் (SLS 179:2012) ஹாம் (S LS 1146:2001) யோகர்ட் (SLS 824: பாகம் 2:2018) தயிர் (SLS 824:2017)</p>	<p><i>Staphylococcus aureus</i> /கி.</p>	<p>SLS 516: பாகம் 6: பிரிவு 1: 2013 (ISO 68881: 1999)</p>

# ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு

## நுண்ணுயிரியல் ஆய்வுகூடம்

தேயிலை கறுப்பு மற்றும் பச்சை கோழி இறைச்சி (SLS 1161:2003) சாப்பிடுவதற்குத் தயாரான வெளிதள்ளப்பட்ட சிற்றுண்டிகள் (SLS 1162:1997) பால் மா (SLS 731 :2008) ஐஸ் கிரீம் (SLS 223:1989) உலர்த்தப்பட்ட தேங்காய்ப்பூ (SLS 98:2013) கறுவாடு (SLS 643:2007) உறைபனியிலான கலப்புக்கள் மற்றும் உறைந்துள்ள குடிபானங்கள் (SLS 967:1992) இழையத்திலான சோயா புரதம் (SLS 898:1990) பதப்படுத்தப்பட்ட தானிய அடிப்படையிலான உணவுகள் குழந்தைகள் மற்றும் இளம் சிறுவர்கள் (SLS 1036:2011) இனிப்பூட்டப்பட்ட கட்டிப் பால் (SLS 179:2012) அரைக்கப்பட்ட கறுத்த மிளகு மற்றும் வெள்ளை மிளகு (SLS 1372:2009) பிஸ்கட் (SLS 251:2010) தேங்காய் பால் மா (SLS 1309:2007) பேக்கன் (SLS 342:2001) ஹாம் (SLS 1146:2001) சொக்கலேட் (SLS 326:2015) வேர்பர்ஸ் (SLS 1313:2007) மிளகாய் முழுமையான மற்றும் இடிக்கப்பட்ட (SLS 1563:2017) கறித் தூள் (SLS 134:2017) மஞ்சள் தூள் (SLS 613:2017) யோகர்ட் (SLS 824: part 2:2018) தயிர் (SLS 824:2017)	சல்மொனல்லா/25 கி.	SLS 516: பாகம்5: பிரிவு 1: 2013 (ISO 6579: 2002)
தக்காளி சோஸ்/கெச்அப் (SLS 260:2008)	ஹொவார்ட் பூஞ்சண எண்ணிக்கை	SLS 260: 2008
மிளகாய் சோஸ் (SLS 581:20 08)	ஹொவார்ட் பூஞ்சண எண்ணிக்கை	SLS 581:20 08
ஜாம்சன், ஜெலிகள் மற்றும் மார்மலேட்கள் (SLS 265 : 2011)	ஹொவார்ட் பூஞ்சண எண்ணிக்கை	SLS 265: 2011
மாங்காய் சட்னி (SLS 446:2001)	ஹொவார்ட் பூஞ்சண எண்ணிக்கை	SLS 446:2001
தகரத்தில் அடைக்கப்பட்ட மீன் (SLS 591:2014) நீர்நிலைதேங்காய் உற்பத்திகள் பாகம் 1 தேங்காய்ப்பால் (SLS 1365 பாகம் 1:2009) நீர்நிலைதேங்காய் உற்பத்திகள் பாகம் 2 தேங்காய் கிரீம் மற்றும் தேங்காய் பசை (SLS 1365பாகம் 2:2009)	வார்த்தக மலட்டுத்தன்மை	SLS 516: பாகம் 10: 1983
போத்தலில் அடைக்கப்பட்ட நீர் (SLS 894: 2003) போத்தலில் இயற்கையான கனிப்பொருள் நீர் (SLS 1038: 2003) குடி நீர் (SLS 614: 2013) பதப்படுத்தலுக்கு ஐஸ் (SLS 971:1992) நீர்/ஐஸ் (EU தேவைப்பாடுகள்)	22 °C & 37°Cஇல் காற்றில்வாழுகின்ற தகட்டு எண்ணிக்கை/மி.லீ.	SLS 516: பாகம் 1: பிரிவு 1: 2013 (ISO 4833-1: 2013)
	Coliforms MF / 250 ml	SLS 1461: பாகம் 1 பிரிவு 3: 2013
	E. coli MF / 250 ml	SLS 1461: பாகம் 1 பிரிவு 3: 2013
	Coliforms MF / 100 ml	SLS 1461: பாகம் 1 பிரிவு 1: 2013 (ISO 9308-1:2000)
	Faecal Ciliforms MF / 100 ml	SLS 1461: பாகம் 1 பிரிவு 1: 2013(ISO 9308-1:2000)
	E. coli MF / 250 ml	SLS 1461: பாகம் 1 பிரிவு 1: 2013 (ISO 9308-1:2000)
	Intestinal Enter ococci (Faecal Streptococci) MF/100 ml	ISO 7899-2: 2000
	Coliforms MPN / 100 ml	SLS 1461: பாகம் 1 பிரிவு 3: 2013
	E. coli MPN/ 100 ml	SLS 1461: பாகம் 1 பிரிவு 3: 2013
Faecal Ciliforms MPN / 100 ml	SLS 1461: பாகம் 1 பிரிவு 3: 2013	

## ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவு

### 2019ஆம் ஆண்டில் ஆய்வுகூடத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட முன்னேற்ற நடவடிக்கைகள்

நாட்டின் நேரகாலத்திலான தேவைகளைக் கருத்தில் கொண்டுள்ள அதே வேளை, அதன் வாடிக்கையாளர்களுக்கான சேவைகளை விரிவுபடுத்தும் நோக்கில் பல பகுதிகளில் சோதனை வசதிகள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளதன், அவை, சுருக்கமாக கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

- பழங்கள், மரக்கறிகள், நீர், வாசனைத்திரவியங்கள் மற்றும் தேயிலை ஆகியவற்றின் பூச்சிக்கொல்லி எச்சப் பகுப்பாய்வு
- உணவு, நீர், அழகுசாதனப் பொருட்கள், உரம் ஆகியவற்றின் மிகக் குறைந்த மட்டத்தில் கனரக உலோக பகுப்பாய்வு
- மீன், நீர், உணவு, அழகுசாதனப் பொருட்கள், உரம் போன்றவற்றின் இரசப் பகுப்பாய்வு,
- உடன் கோப்பி, உடன் தோசை மற்றும் அப்பக் கலவைகள், கொத்தமல்லித் தூள் ஆகியவற்றுக்கு சோதனை ஆற்றலளவை விருத்திசெய்தல்
- விதான மின்காற்றாடிகளின் சக்தி செயற்றின் அளவீடு
- 13 A இசைவாக்கிகளுக்கும் மற்றும் 13 A தொடரி தாங்குமிகளுக்கும் சோதனை ஆற்றலளவை மேம்படுத்தல்.

### 2019ஆம் ஆண்டில் தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானம்

செயற்பாடு	மொத்த வருமானம் ரூபா மில்லியன்
சோதனைச் சேவைகள்	201.29



## அளவையியல் பிரிவு

இலங்கையின் தேசிய அளவீட்டு முறைமையின் முக்கியமான அங்கமொன்றாக இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் அளவையியல் பிரிவு விளங்குகின்றது. கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தகம், அளவீட்டு மற்றும் மதிப்பாராய்தல் ஆய்வுகூடங்கள் ஆகியனவற்றின் மத்தியில் செல்லுபடியான அளவீட்டு நடைமுறைகளைப் பரப்புவதே அதன் ஆரம்பநிலையான நோக்கமாகும். தர உறுதிப்படுத்தல் செயற்பாடுகளில் சம்பந்தப்பட்டுள்ளவர்களுக்கு பயிற்சி வசதிகளைப் பிரிவு வழங்குகின்றது. இது பொறிமுறை மற்றும் அனல் மதிப்பாராய்வுகளில் சர்வதேசரீதியில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ISO/IEC 17025 தத்துவமளிப்பினைக் கொண்டுள்ளது. 2019இல் தொகை, அழுத்தம் மற்றும் விசை ஆகிய துறையில் தத்துவமளிப்பு விாவெல்லையை அது நீடித்தது. மேலும் ISO IEC 17025: 2017இன் இடைமாற்றம் 2019இல் அளவையியல் பிரிவால் செய்யப்பட்டது.

2019ஆம் ஆண்டில், பிரிவினால் வழங்கப்பட்ட செயற்பாடுகளினதும், சேவைகளின் பெறுமதியினதும் சாராம்சம் ஒன்று கீழே வழங்கப்பட்டுள்ளது:

இல.	விபரங்கள்	தொகை	பெறுமதி (ரூ.)
1.	மதிப்பாராய்தல் மற்றும் அளவிடுதல்		
1.1	உள்ளக (ஆய்வுகூடச் சேவைகள் பிரிவுக்கு)	291	953,800.00
1.2	வெளிவாரி (கைத்தொழில் மற்றும் சேவைத் துறை)	3,278	28,674,124.00
	மொத்தம்	3,569	29,627,924.00



## ஆவணப்படுத்தல், தகவல் பிரிவு

ISOஇன் உறுப்புக்களாக தேசிய மட்டத்தில் சமூகத்திற்கான கட்டளைகள், தொழில்நுட்ப ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் கட்டளைகள் தொடர்பான செயற்பாடுகள் ஆகியன மீதான தகவலைப் பரப்புவதற்கு தேசிய கட்டளைகள் உறுப்புக்கள் பொறுப்பானவையாகும்.இந்நோக்கத்திற்கு சேவையளிப்பதற்காக ஆவணப்படுத்தல் தகவல் பிரிவு குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ளது.

கட்டளைப்படுத்தலினதும் மற்றும் தர முகாமைத்துவத்தினதும் மீதான இலக்கியத்திற்கு ஒரு நிறுத்துகையிலான தகவல் நிலையமொன்றாக இ.க.நி.இன் ஆவணப்படுத்தல் தகவல் பிரிவு விளங்குகின்றது. நிபுணத்துவத்தைக் கொண்ட தகவல் நிலையமொன்றாக தேசிய, சர்வதேச மற்றும் வெளிநாட்டு தேசிய கட்டளைகளின் விரிவானதும், புதுப்பிக்கப்பட்டதுமான சேகரிப்பினையும் மற்றும் சர்வதேச வர்த்தகத்திற்கு பயனுள்ள தொழில்நுட்ப ஒழுங்குவிதிகளையும் கொண்ட கட்டளைகள் மற்றும் தர முகாமைத்துவம் மீதான வளங்களின் ஒரு புதுமையான சேகரிப்பொன்றை வாடிக்கையாளர்களுக்கு அது வழங்குகின்றது.



WTO உடன்படிக்கையினதும் மற்றும் WTO விசாரணைப் புள்ளியினதும் கீழ் இலங்கையின் கடப்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதில் மாதாந்த ஈ-மெயில் ஊடாக இலங்கையின் பங்காளர்களுக்கு WTO அறிவித்தல்களை இ.க.நி. பங்கிட்டதுடன், இ.க.நி. இணையதளத்திலும் பதிவேற்றியது. தேசிய, வெளிநாட்டு மற்றும் சர்வதேச கட்டளைகள் மீதான சகல தொழில்நுட்ப விசாரணைகளுக்கும் ஆவணப்படுத்தல் தகவல் பிரிவு பதிலிறுத்துள்ளது.

நூலகமானது பொதுமக்களுக்கு இலவசமாக திறந்திருப்பதுடன், ஆண்டின் போது கிட்டுகின்ற வளங்களை கொள்வனவு செய்வதற்கும் பார்வையிடுவதற்கும் நூலகத்திற்கு 1,931

வாடிக்கையாளர்கள் வருகை தந்தனர்.

செய்திப்பத்திரிகைகளில் வெளியிடப்படுகின்ற இ.க.நி. தொடர்பான ஏதேனும் தகவல் 'ஸ்கான்' செய்யப்பட்டு ஈ-மெயில் ஊடாக உள்ளகப்பணியாளருக்கு பரப்பப்படுகின்றது. 2019ஆம் ஆண்டில், அனுப்பப்பட்ட செய்தி நறுக்குகளின் எண்ணிக்கை 169 ஆகும். வேறு கட்டளைகள் தாபனங்களின் செய்தியை உள்ளடக்கும் "WSSN News"என்ற செய்தித்திரட்டு தயாரிக்கப்பட்டு, உறுப்பினர்களுக்கும் மற்றும் உள்ளகப் பணியாளருக்கும் அனுப்பப்பட்டது. ஏனைய செய்தித் திரட்டுக்களாக 15 Library Alerts, 12 Library News மற்றும் 12 Standards Alertsஆகியன தயாரிக்கப்பட்டு, ஈ-மெயில் ஊடாக உள்ளகப் பணியாளருக்கும் மற்றும் வெளியிலான வாடிக்கையாளர்களுக்கும் அனுப்பப்பட்டன.

பின்வரும் அட்டவணையில் வழங்கப்பட்டுள்ளவாறு, கட்டளைகளினதும் மற்றும் வேறு சேவைகளினதும் விற்பனையிலிருந்து ரூபா 15.0 மில்லியன் கொண்ட வருமானமொன்றை ஆவணப்படுத்தல், தகவல் பிரிவு பதிவுசெய்தது.

தலைப்பு	தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானம் (ரூ. மில்.)
உறுப்புரிமை	0.013
<b>கட்டளைகளின் விற்பனை</b>	
இலங்கைக் கட்டளைகள்	7.204
பிரிட்டிஷ் கட்டளைகள்	2.822
ISO கட்டளைகள்	2.811
ASTM கட்டளைகள்	0.873
IEC கட்டளைகள்	1.247
வேறு வெளிநாட்டுக் கட்டளைகள்	-
சர்வதேசச் செய்திகள்	0.026
சுவரொட்டிகளின் விற்பனை	0.030
Q கொடிகளின் விற்பனை	0.022

## உற்பத்தி சான்றளிப்புப் பிரிவு

உற்பத்தி சான்றளிப்பு பிரிவு பின்வரும் நான்கு திட்டங்களை செயற்படுத்துகின்றது:

- SLS குறி திட்டங்கள் (உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டுத் தயாரிப்பாளர்கள்)
- சுகாதார அமைச்சின் சார்பாக போத்தல் குடிநீர் பதிவுத் திட்டம்
- UTZ தேயிலை சான்றளிப்புத் திட்டம்
- மத்திய சூழல் அதிகாரசபையுடனான கூட்டுமுயற்சியில் உயிரகரீதியில் தரம்குன்றக்கூடிய தகன ளிப்பிலான பிளாஸ்டிக் உற்பத்திப்பொருட்களின் உற்பத்திக்கு/தயாரிப்புக்கு அங்கீகாரத்தை வழங்குவதற்கான திட்டம்

**மேற்படி திட்டங்களின் செயல்நிறைவேற்றம்**

### SLS குறிகள் திட்டம்

2019ஆம் ஆண்டின் போது, உள்நாட்டுத் தயாரிப்பாளர்களிடமிருந்து, 153 விண்ணப்பங்களும், வெளிநாட்டுத் தயாரிப்பாளர்களிடமிருந்து 33 விண்ணப்பங்களும் கிடைத்தன.

உற்பத்தி இணக்கத்தன்மையை உறுதிப்படுத்துவதற்காக, திட்டத்தின் கீழ் 2,928 மாதிரிகள் பெறப்பட்டன. இது அனுமதிச்சீட்டுக்களை வழங்கும் நோக்கத்திற்காக உற்பத்தி தர மதிப்பாய்வுக்காகப் பெறப்பட்ட மாதிரிகளையும், திட்டத்தின் கீழ் அனுமதிச்சீட்டுக்களைக் கொண்டுள்ள தயாரிப்பாளர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட மாதிரிகளையும் உள்ளடக்குகின்றது.

2019ஆம் ஆண்டின் போது, 1,092 SLS-பிற்பட்ட சான்றளிப்புக் கருத்திட்டங்கள் (உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டுத் தயாரிப்பாளர்கள்) மற்றும் 968 SLS-முற்பட்ட கருத்திட்டங்கள் கையாளப்பட்டன.

2019ஆம் ஆண்டின் போது, உள்நாட்டுத் தயாரிப்பாளர்களுக்காக 511 (முழு நாள் தொழிற்சாலை) தணிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. வெளிநாட்டு தயாரிப்பாளர்களுக்காக 26 (மூன்று முழு நாள் தொழிற்சாலை) தணிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

நடைமுறை கட்டுப்பாட்டினையும், உற்பத்தியின் தர முகாமைத்துவ முறைமையையும் மதிப்பிடுமுகமாகவும் உற்பத்திப்பொருளினதும் மற்றும் சோதனை வசதிகளினதும் இணங்கத்தக்க தரத்துடனும், தர உறுதிப்படுத்தலுடனும் உற்பத்திப்பொருளை தயாரிப்பதற்கான தகுதியை மதிப்பாய்வதற்கும் அத்துடன் 4Mகளை (மனிதன், பொறி, முறைகள் மற்றும் பொருட்கள்) மதிப்பாய்வுமுகமாகவும் இந்த தணிக்கைகள் செய்யப்பட்டன.

2019ஆம் ஆண்டின் போது, 114 புதிய அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டதுடன், 594 அனுமதிப்பத்திரங்கள் புதுப்பிக்கப்பட்டன.

2019ஆம் ஆண்டின் போது, SLS குறி திட்டத்தினுள் பின்வரும் “புதிய உற்பத்திப்பொருட்கள்” பதிவுசெய்யப்பட்டன:

குழந்தைகள் சவர்க்காரம்  
சரும களிம்புகள் மற்றும் குழந்தைகளுக்கான லோஷன்கள்  
குளிக்கும் பார்  
கொங்கிரீட்டுக்கும், சாந்துக்கும் மிருதுவான துகள்கள்  
ஆலசன் இல்லாத தெர்மோபிளாஸ்டிக் காவுணையிலான ஒற்றை கோர் அல்லாத உறையுள்ள கேபிள்கள்  
எரிவாயு கொள்கலன்களின் மதிப்பு  
கடல் மணல்  
மெத்தைக்கான ஸ்பிரிங் அலகுகள்  
LED பேனல்  
குரக்கன் மாவு  
வெளிநீட்டப்பட்ட சிற்றுண்டி  
ஐசிங் சீனி  
பாஸ்தா தயாரிப்புகள்

## உற்பத்தி சான்றளிப்புப் பிரிவு

அரிசி நூடுல்ஸ்  
உடனடி தோசை கலவை  
உலர் உறைந்த மீன்  
உலர் உறைந்த இறால்கள்  
உலர் உறைந்த கணவாய்

SLS குறிகள் திட்டத்திலிருந்து தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானம் ரூபா 165 மில்லியன் கொண்ட இலக்குக்கு எதிராக ரூபா 218 மில்லியன் ஆகும்.

### போத்தலில் அடைக்கப்பட்ட குடிநீர் பதிவு

2019ஆம் ஆண்டின் போது, இத்திட்டத்தின் கீழ் 29 விண்ணப்பங்கள் படிநிலைப்படுத்தப்பட்டன. ஆண்டின் போது அவசியமான மாதிரிப்படுத்தலும் மற்றும் தணிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், 18 விண்ணப்பங்கள் மீதான பரிந்துரைகள் செய்யப்பட்டன.

இத்திட்டத்தின் ஊடாகத் தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானம் ரூபா 810,000 என்ற இலக்குக்கு எதிராக ரூபா 180,000 ஆகும்.

### UTZ தேயிலை சான்றளிப்புத் திட்டம்

திட்டத்திற்கான அங்கீகாரம் 2018ஆம் ஆண்டில் பெறப்பட்டதுடன், 2019இல் புதுப்பிக்கப்பட்டது.

மத்திய சூழல் அதிகாரசபையுடன் (CEA) இணைந்து உயிரியல்ரீதியில் தரங்கெடும்/மக்குகின்ற பிளாஸ்டிக் பொருட்களை இறக்குமதி செய்வதற்கான/உற்பத்தி செய்வதற்கான அங்கீகாரத்தை வழங்குவதற்கான திட்டம்.

2019ஆம் ஆண்டில் உயிரியல்ரீதியில் தரங்கெடும்/மக்குகின்ற பிளாஸ்டிக் உற்பத்திப்பொருட்களுக்கு மூலப்பொருட்களின் இறக்குமதியாளர்களைப் பதிவு செய்வதற்கு 01 விண்ணப்பத்திற்கு பரிந்துரை செய்யப்பட்டது.

### பிரிவின் முழுமையான வருமானம்

பிரிவின் முழுமையான வருமானம் ரூபா 165 மில்லியன் என்ற இலக்குக்கு எதிராக ரூபா 218.3 மில்லியன் ஆகும்.

### திட்டங்களுக்கான தத்துவமளிப்பு

தேயிலை சான்றளிப்புக்கான UTZ தத்துவமளிப்பு பெறப்பட்டதுடன், 2019இல் அது புதுப்பிக்கப்பட்டது.

2018ஆம் ஆண்டின் போது, SLS குறிகள் திட்டத்திற்கான தத்துவமளிப்பு ஆரம்பிக்கப்பட்டு சான்றளிப்பு உறுப்புக்கு விண்ணப்பம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டதுடன், தத்துவமளிப்பின் அமுலாக்கம் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.





## நிருவாகப் பிரிவு

அலுவலகப் பணிகளை ஆதரிக்கும் விரிவான நிர்வாகச் சேவைகளைத் திட்டமிட்டு செயல்படுத்துவதற்கு நிர்வாகப் பிரிவு பொறுப்பாகும். இந்த சேவைகள் மனித வள முகாமைத்துவம், வசதி முகாமைத்துவம் மற்றும் ஆதரவு சேவைகள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிவையாகும். ஆட்சேர்ப்பு, பதவி உயர்வு, ஊதியம், ஊழியர்களை இடமாற்றுவது, ஒழுக்கத்தைப் பராமரித்தல், தனிப்பட்ட பதிவுகள், பயிற்சி/தணிக்கை/கருத்தரங்குகள் /கூட்டங்கள், சட்ட விவகாரங்கள் போன்ற வெளிநாட்டு வருகைகள் ஆகியவற்றை மனித வள முகாமைத்துவம் உள்ளடக்கியுள்ளது. வசதி, முகாமைத்துவம் மற்றும் ஆதரவு சேவைகள், போக்குவரத்து, பாதுகாப்பு, காப்பீட்டுத் திட்டம், கொள்முதல் தொடர்பான அனைத்து விஷயங்கள் மற்றும் நிர்வாக விஷயங்கள் தொடர்பான அன்றாடப் பிரச்சினைகள்.

2019ஆம் ஆண்டில் மூலதனப் பொருட்களின் கீழ் ரூபா 89,370,591.95 மதிப்புள்ள ஆய்வுகூட உபகரணங்கள் மற்றும் ரூபா 14,160,969.75 மதிப்புள்ள வேறு மூலதன உபகரணங்கள் வாங்கப்பட்டன.

பாதுகாப்பு, உணவகம், போக்குவரத்து மற்றும் தூய்மையாக்கல் ஆகியவற்றின் வெளியிலான சேவை ஒப்பந்தங்கள் சேவை வழங்குநர்களுக்கு வழங்கப்பட்டன.

முகாமைத்துவச் சேவைகள் திணைக்களத்தால் விதிக்கப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள் காரணமாக, மதிப்பாய்வின் கீழுள்ள ஆண்டின் போது ஆட்சேர்ப்பு மேற்கொள்ளப்படவில்லை. ஆனால், அமைச்சரவை தீர்மானமொன்றினால் 2019-10-18இலிருந்து செயற்படத்தக்கதாக 06 மாதங்களைக் கொண்ட காலமொன்றுக்கு இ.நி. சேவையின் இளைப்பாறிய அலுவலரான திரு.எம்.எ.அலாம் நியமிக்கப்பட்டதுடன், 2019-10-21இலிருந்து செயற்படத்தக்கதாக பணிப்பாளர் (நிதி) பதவியில் செயற்படுவதற்கு உயர் கல்வி, தொழில்நுட்ப, புத்தாக்க அமைச்சின் கணக்காளர் திருமதி எ.பி.என்.எம்.பட்டபெந்திகே தற்காலிகமாக நியமிக்கப்பட்டார்.

மதிப்பாய்வின் கீழுள்ள ஆண்டின் போது நிருவாகப் பிரிவினால் உதவிப் பணிப்பாளர், கனிஷ்ட முகாமையாளர், முகாமைத்துவ உதவியாளர் மற்றும் KKS ஆகியவற்றின் பதவிகள் (தர உயர்வுகள் மற்றும் படிக்களை வழங்குதல்) செய்யப்பட்டன.

ஆண்டின் போது, 29 கருத்தரங்குகள்/பயிற்சி செயல்திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டதுடன், உள்நாட்டுப் பயிற்சிச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ், 48 ஊழியர்கள் பயிற்றுவிக்கப்பட்டனர்.

நிருவாகப் பிரிவால் நலன்புரி நடவடிக்கைகள் கண்காணிக்கப்பட்டது. வருடத்தின் போது, நலன்புரிச் சங்கம் ஏற்பாடு செய்த ஒரு நாள் சுற்றுலா மற்றும் 03 நாள் சுற்றுலா போன்றன பணியாட் உறுப்பினர்களின் முழு ஒத்துழைப்புடன் வெற்றிகரமாக மேற்கொள்ளப்பட்டது.

இ.க.நி.இன் துரிதமாக வளர்ச்சியுறும் செயற்பாடுகளின் ஆகக்கூடுதலான கிராக்கியை நிறைவேற்றுமுகமாக அதன் எதிர்பார்க்கப்பட்ட விளைவுகளை நிறைவேற்றுவதற்காகவும் அத்துடன் பிரிவின் குறிக்கோள்களைச்

சாதிப்பதற்காகவும் அதன் முழுமான பங்களிப்பினை நிருவாகப் பிரிவு வழங்கியுள்ளது. ஏனைய பிரிவுகள் சரிவர தொழிலாற்றுவதை அனுமதிப்பதற்காக சகல ஆதரவிலான செயற்பாடுகள் செயற்றிறனாகவும் விளைதிறனாகவும் மேற்கொள்ளப்பட்டன.



## 01. மென்கணியப் பொதிகளின் கண்காணித்தல் மற்றும் பராமரிப்பு

- அ) நிதிசார் முறைமைப் பொதிகள்
  - \* பொதுப் பேரேட்டு முறைமை (GL)
  - \* கடன்வழங்குனர் முறைமை (CS)
  - \* கடன்தருனர் முறைமை (DS)
- ஆ) சம்பள முறைமை
- இ) பொருட்பட்டியல் கட்டுப்பாட்டு முறைமை
- ஈ) இறக்குமதிச் சோதனைத் திட்டம் - மென்கணிய முறைமை
- உ) த.தொ. பொருட்பட்டியல், பராமரிப்பு முறைமை
- ஊ) சான்றுப்பத்திர அச்சிடல் மென்கணிய முறைமை
- எ) ஆய்வுகூட பிரிவுக்கு செயற்றிறன் கண்காணிப்பு முறைமை
- ஏ) உற்பத்தி சான்றளிப்பு பிரிவுக்கு சான்றுப்பத்திர அச்சிடுதல் மென்கணியம்
- ஐ) கட்டளைகள் தகவல் முறைமை (WINISIS)
- ஓ) விநியோக தரவுத்தளம்

## 02. இ.க.நி. செயற்பாடுகளுக்கு வீரிவான தகவல் முறைமை (CMIS) அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்

தொழில்நுட்ப மதிப்பாய்வு குழுவினால் (TEC), ஒரு மென்கணிய விருத்தியாளரை தெரிவுசெய்வதற்காக கொள்வனவு ஆவணப்படுத்தல் (முறைமை ஆய்வு, தொழிற்பாட்டிலான தேவைப்பாட்டு விவரக்கூற்று (FRS), அக்கறையின் வரைவு வெளிப்பாடு (EOI), வரைவு விசாரணை அலுவல் நியதிகள் (TOR), வரைவு முன்மொழிவுக்கான வேண்டுகோள் (RFP) முடிவாக்கப்பட்டுள்ளதுடன், அமைச்சு கொள்வனவு குழுவிருந்து (MPC) அங்கீகாரம் பெறப்பட்டுள்ளது.

மென்கணிய முன்னேற்ற கருத்திட்டத்திற்கு (CMIS) அமைவாக, மென்கணிய தீர்வின் (CMIS) தோதான அமுலாக்கத்திற்காக பின்வரும் கருத்திட்டங்களை இ.க.நி. அடையாளம் கண்டுள்ளதுடன், விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப, ஆராய்ச்சி அமைச்சினால் தொழில்நுட்ப மதிப்பாய்வுக் குழுக்கள் (TEC), நியமிக்கப்பட்டுள்ளன.

- கருத்திட்டம் 1:** மென்கணிய முறைமையின் பயனுறுதிவாய்ந்ததும், தடங்கலற்றதுமான செயற்பாட்டுக்காக நடைமுறையிலான வன்கணியத்தை தரமுயர்த்தல் அத்துடன் புதிய வன்கணியத்தையும் மற்றும் தொடர்பான மென்கணியத்தையும் திரட்டுதல்.
- கருத்திட்டம் 2:** பிரதான கட்டிடத்தில் மின்னல் பாதுகாப்பு முறைமையை தரமுயர்த்துதல்.
- கருத்திட்டம் 3:** CMIS முறைமையினால் நுகரப்படும் மேலதிக வலுவை அறவிடுவதற்காக சூரிய சக்தி PV முறைமையொன்றை அமுலாக்குதல்.

## 03. இ.க.நி. இணையதளத்தை கண்காணித்தல் மற்றும் பராமரித்தல்

2018 ஜூலையில் புதிய இணையதளம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இது லங்கா கொமினிக்கேஷன் சேர்விசஸ் (பிறை.) லிமிற்றெற்றில் விருந்தோம்பப்பட்டுள்ளது. பராமரிப்பு நோக்கத்திற்காக இணையதள விருத்தியாளருடன் தகவல் தொழில்நுட்ப அலகு ஒருங்கிணைக்கின்றது. மேலும் தொடர்பான பிரிவுசார் தலைவர்களின் அங்கீகாரத்துடன் இணையதளத்தின் உள்ளடக்கத்தை தகவல் தொழில்நுட்ப அலகு புதுப்பிக்கின்றது.

## 04. அலுவலகப் பிரயோகங்களுக்கான உரிமையிலான மென்கணியம்

தனிப்பட்ட கணினிகளுக்கும் மற்றும் மடிக்கணினிகளுக்கும் மைக்ரோசொப்ட் ஒஃபிஸ் புறபெர்சனல் பிளஸ் உத்தரவுப்பத்திரங்களின் அமுலாக்கமும், பராமரிப்பும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. மேலும், மைக்ரோசொப்ட் ஒஃபிஸ் 365 பிரயோகங்கள் அமுலாக்கப்பட்டன.

## 05. புதிய பரிமாறி புலம்பெயர் பணிகள்

புதிய பரிமாறிகளின் நிறுவுதலும் மற்றும் உருவமைத்தலும் புதிய பரிமாறிகளுக்கு பழைய 'சேர்வர்'களிலிருந்து புலம்பெயர்வும் முடிக்கப்பட்டன.

#### 06. புதிய வைரஸ் எதிர்ப்பு மென்கணிய முறைமை

நடைமுறையிலான வைரஸ் எதிர்ப்பு மென்கணிய முறைமை(McAfee) புதுப்பிக்கப்படது. வைரஸ் எதிர்ப்பு மென்கணிய முறைமையின் அமுலாக்கமும், பராமரிப்பும் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

#### 07. CCTV கமரா முறைமையைக் கண்காணித்தல் மற்றும் பராமரித்தல்

பராமரிப்பு நோக்கத்திற்காக வர்த்தகருடன் ஒருங்கிணைப்பை தகவல் தொழில்நுட்ப அலகு மேற்கொண்டது.

#### 08. வரவு மற்றும் லீவு முறைமையைக் கண்காணித்தல் மற்றும் பராமரித்தல்

இணைய பதிப்பு மென்கணிய முறைமைக்கு லீவு மற்றும் வரவுக்கு (நியம பதிப்பு) நடைமுறையிலான மென்கணிய முறைமையை தரமுயர்த்துவதற்கான அங்கீகாரம் பெறப்பட்டது. கொள்வனவு மேற்கொள்ளப்பட்டது.

#### 09. LGN 2.0 WIFI வலைப்பின்னல்

LGN2.0WIFIவலைப்பின்னல் கருத்திட்டத்தின் நிறுவுகை முடிக்கப்பட்டுள்ளதுடன்,ICTAஉடன் உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டது.

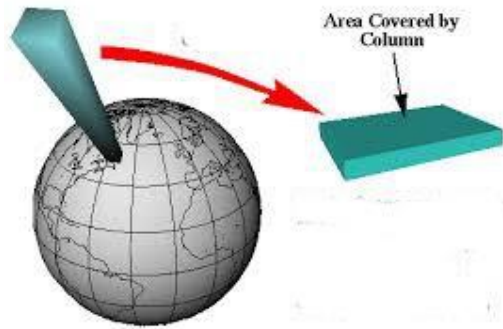
#### 10. தகவல் தொழில்நுட்ப உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்திக் கருத்திட்டங்கள்

தொழில்நுட்ப மதிப்பாய்வுக் குழு (TEC) நியமிக்கப்பட்டது. TECஇனால் கூறுவிலையிடல் ஆவணங்கள் வரையப்பட்டன.

**வலைப்பின்னல் வடமிடல்** - பிரிவுகளுக்கான (பயிற்சி, நிதி, ஆவணப்படுத்தல் மற்றும் தகவல், அளவையியல், ஆய்வுகூட பிரிவுகள்) விவரக்கூற்று வரையப்பட்டது.

**பரிமாறீ அறை** - சாதனங்கள்/கருவிகள்/பிரித்தெடுப்புக்கள் அடையாளம் காணப்பட்டு விவரக்கூற்று வரையப்பட்டது.

**வன்கணிய மற்றும் மென்கணிய உத்தரவுப்பத்திரமிடல்-** சாதனங்கள்/கருவிகள் மற்றும் உத்தரவுப்பத்திரமிடல் தேவைப்பாடு ஆகியன அடையாளங்காணப்பட்டன.





### நீதி பிரிவு பின்வருவனவற்றுக்குப் பொறுப்பாகும்:

- நிறுவனத்தின் குறிக்கோள்கள் மற்றும் இலக்குகளை அடைய ஒட்டுமொத்த நிதி நடவடிக்கைகளை நிர்வகித்தல். நிறுவனத்தின் சொத்துக்களைப் பாதுகாக்கும் பொருட்டு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட வரிசையில் கணக்கியல் தரநிலைகள், நிதிசார் விதிகள், அரசாங்க ஒழுங்குவிதிகள், சுற்றறிக்கைகள், கொள்கைகள் மற்றும் முடிவுகள்.
- இலங்கை கணக்கியல் தரநிலைகள் மற்றும் நிதி விதிமுறைகளின் தேவைகள் ஆகியவற்றின் பிரகாரம் நிறுவனத்தின் கணக்குகளின் சரியான பதிவுகளை பராமரித்தல் மற்றும் இறுதி கணக்குகளை தயாரித்தல்.
- பின்வருவன உட்பட அனைத்து நிதி முகாமைத்துவப் பணிகளைப் பிரிவு மேற்கொள்கிறது:
  - வருமானத்தின் அறவீடு
  - விநியோகஸ்தர்களுக்கும் மற்றும் ஊழியர்களுக்கும் கொடுப்பனவுகள்
  - ஏனைய சகல நாளாந்த நிதி நடவடிக்கைகள்
- அனைத்து மட்டங்களுக்கும் தேவையான முகாமைத்துவத் தகவலை வழங்குதல்.
- வருடாந்தவரவு-செலவுத்திட்டத்தைத் தயாரித்தல்.
- களஞ்சிய செயல்பாடுகள் மற்றும் வருடாந்த கணக்கெடுப்பையும் செயல்படுத்தல்.



இ.க.நி.இன் சகல தொழிற்பாடுகளின் உள்ளகக் கணக்காய்வுகளை ஒழுங்குபடுத்துவதற்கும், நிறுவனத்தின் பணியினை வலிமைப்படுத்துவதற்கு அறிக்கைகளைச் செய்வதற்கும் உள்ளகக் கணக்காய்வு பொறுப்பானதாகும்.

### உள்ளகக் கணக்காய்வின் பிரதான செயற்பாடுகள் வருமாறு:

- நடைமுறையிலான உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை மேலும் பலப்படுத்துவதற்கும் அத்துடன் புதிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை அறிமுகப்படுத்துவதற்குமான ஆலோசனைகளைச் சமர்ப்பித்து உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கண்காணித்தல்
- நிதிசார் மற்றும் தொழிற்படுத்தல் தகவலைப் பரீட்சித்தல்(உதாரணம்: கணக்கீட்டு முறைமைகளை மதிப்பாய்தல், வெளிவாரி கணக்காய்வாளர் செய்யும் அதே வழியில் கொடுக்கல் வாங்கல்களினதும், மீதிகளினதும் மீதான விபரங்களின் சோதனைகளை மேற்கொள்ளுதல்)
- செயற்பாட்டின் பொருளாதாரத்தையும், செயற்றிறனையும் மற்றும் பயனுறுதித்தன்மையையும் மதிப்பாய்தல் (நிறுவனத்தின் நிதிசாராத கட்டுப்பாடுகளை நோக்குவதை இது உள்ளடக்கும்).
- சட்டங்கள், ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் வேறு வெளிவாரி தேவைப்பாடுகள் ஆகியவற்றுடன் இணக்கத்தின் மதிப்பாய்வு
- சந்தேகப்பட்ட மோசடியிலான தருணங்களில் விசேட விசாரணைகள்
- சம்பந்தப்பட்ட உள்ளகக் கணக்காய்வு விசாரணைகளையும், அறிக்கைகளையும் தயாரித்தல்
- கணக்காய்வு விசாரணைகளுக்கான பதில்களையும், கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபரினால் காலத்துக்கு காலம் வழங்கப்படும் அறிக்கைகளையும் தொகுத்தல்
- பாராளுமன்றத்தில் காலத்துக்கு காலம் வழங்கப்படும் COPE அறிக்கைகளுக்கான பதில்களைத் தொகுத்தல்.

**விஞ்ஞானக் கட்டளைகள்  
பிரிவினால்  
வெளியிடப்பட்ட  
ஆவணங்கள்**

**புதிய கட்டளைகள்  
(ஏற்றுக்கொள்ளப்படாதவை)**

- |    |                |  |
|----|----------------|--|
| 01 | SLS1628:2019   | - தேங்காய் மாவுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |
| 02 | SLS1629:2019   | - உடன் தோசை/தோசைக் கலவை மற்றும் உடன் இட்லிகலவை/இட்லி கலவை ஆகியவற்றுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று              |
| 03 | SLS1630:2019   | - பொதிப்படுத்தப்பட்ட இயற்கையான இளநீருக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று  |
| 04 | SLS1631:2019   | - உடன் அப்பக் கலவை/அப்பக் கலவைக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |
| 05 | SLS1632:2019   | - முழுமையான அல்லது அரைக்கப்பட்ட (தூளாக்கப்பட்ட) பெருஞ்சீரகத்திற்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று                   |
| 06 | SLS1633:2019   | - முழுமையான அல்லது அரைக்கப்பட்ட (தூளாக்கப்பட்ட) நற்சீரகத்திற்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று                      |
| 07 | SLS1523:2019   | - சிறந்த கமத்தொழில் நடைமுறைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று<br>பாகம் 2: அரிசி                                 |
| 08 | SLS1634:2019   | - மாநகர திண்மக் கழிவிலிருந்து செய்யப்பட்ட பசளைக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று                                   |
| 09 | SLS1635:2019   | - கமத்தொழில் மூலத்திலிருந்து பதப்படுத்தப்படாத பொருட்களிலிருந்து செய்யப்பட்ட பசளைக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று |
| 10 | SLS1636:2019   | - முழுமையான அல்லது அரைக்கப்பட்ட (தூளாக்கப்பட்ட) வெந்தயத்திற்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று                       |
| 11 | SLS 1640: 2019 | - சுகாதார மற்றும் ஆரோக்கிய வசதிகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |
| 12 | SLS 1646: 2019 | - இலங்கை ஜனநாயக சோஷலிஸ்ட் குடியரசின் சின்னத்திற்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று                                   |
| 13 | SLS 1647: 2019 | - காய்ந்த அல்லது நீரகற்றப்பட்ட இஞ்சிக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |
| 14 | SLS1648:2019   | - காய்ந்த அல்லது நீரகற்றப்பட்ட பூண்டுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று  |
| 15 | DSLS 2019      | - சிறந்த கமத்தொழில் நடைமுறைகளுக்கான வரைவு இலங்கைக் கட்டளை தேவைப்பாடுகள்<br>பாகம் 3: கறுவா, மிளகு மற்றும் கோப்பி    |
| 16 | DSLS 2019      | - உணவு தொடர்பு பிரயோகங்களுக்கு பிளாஸ்டிக் பொருட்களுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று                              |
| 17 | DSLS 2019      | - ஊதுபத்திகளுக்கான வரைவு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று  |
| 18 | DSLS 2019      | - கலவைப் பசளையின் உற்பத்திக்கு நடைமுறை நியதிக்கான வரைவு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று                               |
| 19 | DSLS 2019      | - ஆண்களின் நெய்யப்பட்ட சேர்ட்களுக்கான வரைவு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |

**விஞ்ஞானக் கட்டளைகள்  
பிரிவினால்  
வெளியிடப்பட்ட  
ஆவணங்கள்**

**புதிய கட்டளைகள்  
(ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டவை)**

- 01 SLS ISO/TS 22002-6 : 2019 - இலங்கைக் கட்டளை - உணவுப் பாதுகாப்பு மீது முன்-தேவைச் செயற்றிட்டங்கள்
- 02 SLS 735 : பாகம் 1-9 : 2019 - இலங்கைக் கட்டளை - பால் மற்றும் பால் உற்பத்திகளுக்கான சோதனையின் முறைகள்  
பாகம் 1 : கொழுப்பு அடக்கத்தின் பாற்சாரம்-நிர்ணயிப்பு - பிரிவு 9: அஸிடோ-பிட்ரியோமெற்றிக் முறை
- 03 SLS735:பாகம்1-10:2019 - இலங்கைக் கட்டளை - பால் மற்றும் பால் உற்பத்திகளுக்கான சோதனையின் முறைகள்  
பாகம் 1 : கொழுப்பு அடக்கத்தின் நிர்ணயிப்பு - பிரிவு 10: அஸிடோ-பிட்ரியோமெற்றிக் (கேர்பர் முறை)
- 04 SLSISO14461:பாகம்1:2019 - இலங்கைக் கட்டளை - பால் மற்றும் பால் உற்பத்திகள் - நுண்ணுயிரியல் ஆய்வுகூடங்களில் தரக் கட்டுப்பாடு  
பாகம் 1: கூட்டு எண்ணிக்கைகளுக்கு பகுப்பாய்வு செயற்றிறன் மதிப்பீடு
- 05 SLS ISO 14461 : பாகம் 2 - பாகம் 2: இணையான தகடுகளின் கூட்ட எண்ணிக்கையின் நம்பகத்தன்மை மற்றும் அடுத்தடுத்த நீர்த்தல் நிலைகள்
- 06 SLS 1558 : பாகம் 5 : 2019 - இலங்கைக் கட்டளை - பால் மற்றும் பால் உற்பத்திகளின் நுண்ணுயிரியலுக்கான சோதனையின் முறைகள்  
பாகம் 5: 37°C அனுமான பைடோபாக்டீரியாவின் கணக்கீடு - கூட்ட எண்ணிக்கை  
நுட்பம்
- 07 SLS ISO/IEC 17034 : 2019 - இலங்கைக் கட்டளை - குறிப்பான பொருள் தயாரிப்பாளர்களின் திறனுக்கான பொதுவான தேவைகள்
- 08 SLS ISO 18862 : 2019 - இலங்கைக் கட்டளை - கோப்பி மற்றும் கோப்பி உற்பத்திகள் -- வழித்தோன்றலின் பின்னர் HPLC-MS/MS மற்றும் GC-MSஐப் பயன்படுத்தும் அக்ரிலாமைடை முறைகளை நிர்ணயித்தல்
- 09 SLS ISO 18794 : 2019 - இலங்கைக் கட்டளை - கோப்பி கூருணர்வு பகுப்பாய்வு சொற்றொகுதி
- 10 SLS ISO 17065 : 2019 - இலங்கைக் கட்டளை - இணக்க மதிப்பீடு - உற்பத்திகளுக்கும், செயல்முறைகளுக்கும் மற்றும் சேவைகளுக்கும்  
சான்றளிக்கும் உறுப்புகளுக்கான தேவைப்பாடுகள்
- 11 SLS ISO 17067 : 2019 - இலங்கைக் கட்டளை - இணக்க மதிப்பீடு - உற்பத்தி சான்றளிப்பு திட்டத்திற்கு உற்பத்தி சான்றளிப்பினதும், வழிகாட்டல்களினதும் அடிப்படைகள்
- 12 SLS ISO/IEC 17030 : 2019 - இலங்கைக் கட்டளை - இணக்க மதிப்பீடு -இணக்கத்தின் மூன்றாம் தரப்பு மதிப்பெண்களுக்கான பொதுவான தேவைப்பாடுகள்
- 13 SLSISO/TS37151:2019 - இலங்கைக் கட்டளை - சூட்டிகைச் சனசமூக கட்டமைப்புகள் - இணக்கத்தின் மூன்றாம் தரப்புக்கான கோட்பாடுகள் மற்றும் தேவைப்பாடுகள்
- 14 SLS ISO/IEC 17050-1: 2019 - இலங்கைக் கட்டளை - இணக்க மதிப்பீடு -இணக்கத்தின் விநியோகஸ்தரின் பிரகடனம் - பாகம் 1 : பொதுவான தேவைப்பாடுகள்
- 15 SLS ISO/IEC 17050-2: 2019 - இலங்கைக் கட்டளை - இணக்க மதிப்பீடு - - இணக்கத்தின் விநியோகஸ்தரின் பிரகடனம் - பாகம் 2 : ஆதரவளிப்பிலான ஆவணங்கள்
- 16 SLS ISO 18890: 2019 - ஆடைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை - ஆடை அளவீடுகளின் நியம முறை
- 17 SLS ISO 15496: 2019 - ஆடைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை - தரக் கட்டுப்பாட்டின் நோக்கத்திற்காக ஆடைகளின் நீராவி ஊடுருவலின் அளவீடு

**விஞ்ஞானக் கட்டளைகள்  
பிரிவினால்  
வெளியிடப்பட்ட  
ஆவணங்கள்**

**புதிய கட்டளைகள்  
(ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டவை)**

18	SLSISO/IEC10743:2019	-	இலங்கைக் கட்டளை - இணக்க மதிப்பீடு - தகுதிகான சோதித்தலுக்கு பொதுவான தேவைப்பாடு
19	SLSISO 20873:2019	-	இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - வெளித்தோல்களுக்கான சோதனை முறை - பரிமாண நிலைத்திருக்கும்தன்மை
20	SLSISO20867:2019	-	இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - உட்தோல்களுக்கான சோதனை முறை - குதி ஊசி தங்கிப்பிடித்தல் பலம்
21	SLSISO20866:2019	-	இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - உட்தோல்களுக்கான சோதனை முறை - படடையடுக்குப் பிரித்தலுக்கு தாக்குபிடித்தல்
22	SLS ISO20876:2019	-	இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - உட்தோல்களுக்கான சோதனை முறை - தையல் கிழிப்புக்குத் தாக்குபிடித்தல்
23	SLS ISO22650:2019	-	இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - முழு சப்பாத்துக்கும் சோதனை முறை - குதி சீராக்கல்
24	SLS ISO18896:2019	-	இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - காம்புகளுக்கானசோதனை முறை -நீளமான நிலைத்தன்மை
25	SLS ISO20874:2019	-	இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - வெளித்தோல்களுக்கான சோதனை முறை - ஊசி கிழிப்புப் பலம்
26	SLS ISO20875:2019	-	இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - வெளித்தோல்களுக்கான சோதனை முறை - பிளவு கிழிப்பு பலத்தையும், படடையடுக்குப் பிரித்தலையும் நிர்ணயித்தல்
27	SLS ISO18454:2019	-	இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - காலணியினதும் மற்றும் காலணிபாகங்களினதும்நிலைப்படுத்தலுக்கும், சோதித்தலுக்கும் நியம வளிமண்டலங்கள்
28	SLS ISO17709:2019	-	இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - மாதிரிகளினதும், சோதனைத் துண்டுகளினதும் மாதிரிப்படுத்தல் அமைவிடம், தயாரிப்பு மற்றும் நிலைப்படுத்தலின் காலம்
29	SLS 20872:2019	-	இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - வெளித்தோல்களுக்கான சோதனை முறை - கிழித்தல் பலம்
30	SLS 20871:2019	-	இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - வெளித்தோல்களுக்கான சோதனை முறை - சிராய்ப்புக்குத் தாக்குபிடித்தல்
31	SLS 20863:2019	-	இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - இறுக்கிகளுக்கும், பாத விரல்களுக்கும் சோதனை முறை - பிணைப்பு

**விஞ்ஞானக் கட்டளைகள்  
பிரிவினால்  
வெளியிடப்பட்ட  
ஆவணங்கள்**

**புதிய கட்டளைகள்  
(ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டவை)**

32	SLS ISO 17694: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - மேற்புரங்களுக்கும் மற்றும் படலிடுதலுக்குமான சோதனை முறைகள் -வளைக்குத்தாக்குபிடித்தல்
33	SLS ISO 17695: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - மேற்புரங்களுக்கான சோதனை முறைகள் - உருமாறுமியல்பு
34	SLS ISO 17696: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - காலுறைகளில் மேற்புரங்களுக்கும், படலிடுதலுக்குமான சோதனை முறைகள் - இழுவைப் பலம்
35	SLS ISO 17697: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - காலுறைகளில் மேற்புரங்களுக்கும், படலிடுதலுக்குமான சோதனை முறைகள் - பொருத்துப் பலம்-
36	SLS ISO 17698: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - மேற்புரங்களுக்கான சோதனை முறைகள் - பட்டையடுக்குப் பிரிதலுக்கு தாக்குப் பிடித்தல்
37	SLS ISO 17699: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - மேற்புரங்களுக்கும் மற்றும் படலிடுதலுக்குமான சோதனை முறைகள் - நீராவி ஊடுபுகுதல் மற்றும் உறிஞ்சல்
38	SLS ISO 17700: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - காலுறைகளில் மேற்புர ஆக்கக்கூறுகளுக்கான சோதனை முறைகள் - தேய்தலுக்கும், கசிதலுக்கும் நிறம் மங்காமை
39	SLS ISO 17701: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - காலுறைகளில் மேற்புரங்களுக்கும், படலிடுதலுக்குமான சோதனை முறைகள் நிற வெளியேற்றம்
40	SLS ISO 17704: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - காலுறைகளில் மேற்புரங்களுக்கும், படலிடுதலுக்குமான சோதனை முறைகள் - உராய்வுக்கு தாக்குப்பிடித்தல்
41	SLS ISO 17706: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - மேற்புரங்களுக்கும், இழுவைப் பலத்திற்கும் மற்றும் நீட்சிக்குமான சோதனை முறைகள் -
42	SLS ISO 17707: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - வெளித்தோல்களுக்கான சோதனை முறைகள் - வளைக்குத்தாக்குபிடித்தல்
43	SLS ISO 22651: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - உட்தோல்களுக்கான சோதனை முறைகள் - பரிமானத்திலான தாக்குப்பிடித்தல்
44	SLS ISO 22652: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - காலுறைகளில் மேற்புரங்களுக்கும், படலிடுதலுக்குமான சோதனை முறைகள் - ஆவிபுயிர்ப்புக்குத் தாக்குப்பிடித்தல்
45	SLS ISO 22654: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - வெளித்தோல்களுக்கான சோதனை முறைகள் - இழுவைப் பலம் மற்றும் நீட்சி
46	SLS ISO 20868: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - உட்தோல்களுக்கான சோதனை முறைகள் - உராய்வுக்கு தாக்குப்பிடித்தல்
47	SLS ISO 22649: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - காலணி - உட்தோல்களுக்கும், காலுறைகளிலும் சோதனை முறைகள் - நீர் உறிஞ்சல் மற்றும் நீரகற்றல்
48	SLS ISO 14020: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை சூழல் சுட்டித்துண்டிடுதல்கள் மற்றும் பிரகடனம்: பொதுவான கோட்பாடு
49	SLS ISO 14021: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை சூழல் சுட்டித்துண்டிடுதல்கள் மற்றும் பிரகடனங்கள்: சுய-பிரகடனப்படுத்தப்பட்ட சூழல் கோரல்கள் (வகை II சூழல் சுட்டித்துண்டிடுதல்)
50	SLS ISO 14024: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை சூழல் சுட்டித்துண்டிடுதல்கள் மற்றும் பிரகடனம்: சுய-சுட்டித்துண்டிடுதல்கள் - கோட்பாடுகள் மற்றும் நடைமுறைகள்
51	SLS ISO 14156: 2019	- பாலுக்கும், பால் உற்பத்திகளுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - பாகம் 19: கொழுப்புகளுக்கும், கொழுப்பு கரையத்தக்க சேர்வைகளுக்கான பிரித்தெடுப்பு முறைகள்
52	SLS ISO 15884: 2019	- பாலுக்கும், பால் உற்பத்திகளுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - பாகம் 1: கொழுப்பிலான பாலை நிர்ணயித்தல் - கொழுப்பு அமில மிதைய எஸ்தர்களின் தயாரிப்பு
53	SLS ISO 15885: 2019	- பாலுக்கும், பால் உற்பத்திகளுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - பாகம் 1: கொழுப்பிலான பாலை நிர்ணயித்தல் -வாயு-திரவ நிறமாலையிடலினால் கொழுப்பு அமில அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல்
54	SLS 735 : பாகம் 1 : பிரிவு 9:2019	- பாலுக்கும், பால் உற்பத்திகளுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - பாகம் 1: கொழுப்பு நிரற்ற பால் - வாயு-திரவ நிறமாலையிடலினால் ஸ்டெரோல் அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல்



**விஞ்ஞானக் கட்டளைகள்  
பிரிவினால்  
வெளியிடப்பட்ட  
ஆவணங்கள்**

**புதிய கட்டளைகள்  
(ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டவை)**

55	SLS 1649: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - தீந்தைகளுக்கும், வார்னிஷ்களுக்கும் உலர்த்திகள்
56	SLS ISO/TS 16095: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - பிரதானமாக இயற்கை இறப்பரை அடக்கியுள்ள உற்பத்திகளிலிருந்து பெறப்பட்ட மீட்டெடுக்கப்பட்ட இறப்பர்
57	SLS 297: பாகம் 3: SEC.2:2019	- இலங்கைக் கட்டளை - வலகனைசுபடுத்தப்பட்ட இறப்பரைச் சோதிப்பதற்கான முறைகள் பாகம்3: இழுவைப் பலத்தை நிர்ணயித்தல் பிரிவு2 : சிறிய (நெளிவு) சோதனைத் துண்டுகள்
58	SLS 1650: பாகம் 1: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - அதிமேல் உறிஞ்சல் பொலிமர் - உறிஞ்சல் குருதிக்கு சோடியம் பொலி அக்ரிலேட் பிசின்
59	SLS 1650: பாகம் 2: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - உறிஞ்சல் குருதிக்கு அதிமேல் உறிஞ்சல் பொலிமர் சோடியம் பொலி அக்ரிலேட் பாகம் 2: விவரக்கூற்று
60	SLS 1256: பாகம் 43: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - தீந்தைகளினதும், வார்னிஷ்களினதும் சோதித்தல் முறைகள் - பாகம் 43: ஒட்டுதல் பூச்சு
61	SLS 1256: பாகம் 44: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - தீந்தைகளினதும், வார்னிஷ்களினதும் சோதித்தல் முறைகள் - பாகம் 44: வெளிப்புற மரத்திற்கு பூச்சுப் பொருட்கள் மற்றும் பூச்சு முறைமைகள் - யற்கையான காலநிலையிலான சோதனை
62	SLS 1256: பாகம் 45: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - தீந்தைகளினதும், வார்னிஷ்களினதும் சோதித்தல் முறைகள் - பாகம் 45: துருப்பிடித்தலின் மட்டத்தை நிர்ணயித்தல்
63	SLS 1256: பாகம் 46: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - தீந்தைகளினதும், வார்னிஷ்களினதும் சோதித்தல் முறைகள் - பாகம் 46: வெடித்தலின் மட்டத்தை நிர்ணயித்தல்
64	SLS ISO 18606: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - பொதிப்படுத்தல் மற்றும் சூழல் மீள்-சுழற்சி
65	SLS 1256: பாகம் 41: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - தீந்தைகளினதும், வார்னிஷ்களினதும் சோதித்தல் முறைகள் - பாகம் 41: அடைதலை நிர்ணயித்தல்
66	SLS 1256: பாகம் 42: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - தீந்தைகளினதும், வார்னிஷ்களினதும் சோதித்தல் முறை
67	SLS ISO 16408: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - பல் மருத்துவம் - வாய்வழி பராமரிப்பு உற்பத்திகள் - வாய்வழி நுரைகள்
68	SLS 484: பாகம் 2: 2019	- பதப்படுத்தப்படாத இயற்கை இறப்பருக்கு இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - பாகம் 2: சாம்பலை நிர்ணயித்தல் - பாகம் 2: தேர்மோகிரவிமெற்றிக் பகுப்பாய்வு (TGA)
69	SLS 1256: பாகம் 47: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - தீந்தைகளினதும், வார்னிஷ்களினதும் சோதித்தல் முறைகள் - பாகம் 47: துகள்களின் மட்டத்தை நிர்ணயித்தல்
70	SLS 1256: பாகம் 48: 2019	- இலங்கைக் கட்டளை - தீந்தைகளினதும், வார்னிஷ்களினதும் சோதித்தல் முறைகள் - பாகம் 48: நாடா முறையினால் வெண்கட்டிடயிடலின் மட்டத்தை நிர்ணயித்தல்
71	DSLS ISO/TS 20836: 2019	- வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - உணவினதும், விலங்குத் தீவனப் பொருட்களினதும் நுண்ணுயிரியல் - உணவில் ஏற்படும் நோய்க்காபகளைக் கண்டறிவதற்கான பொலிமேர்ஸ் சங்கிலித் தாக்கம் - அனல் சுழற்சிகளுக்கு செயற்றிறன் சோதித்தல்
72	DSLS ISO 20838: 2019	- வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - உணவினதும், விலங்குத் தீவனப் பொருட்களினதும் நுண்ணுயிரியல் - உணவில் பரவுகின்ற நோய்க்காபகளைக் கண்டறிவதற்கான பொலிமேர்ஸ் சங்கிலித் தாக்கம் (PCR)- பண்பறிதல் முறைகளுக்கு பெருப்பிக்கத்திற்கும், கண்டுபிடித்தலுக்குமான தேவைப்பாடுகள்
73	DISO 20837: 2019	- வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - உணவினதும், விலங்குத் தீவனப் பொருட்களினதும் நுண்ணுயிரியல் - உணவில் ஏற்படும் நோய்க்காபகளைக் கண்டறிவதற்கான பொலிமேர்ஸ் சங்கிலித் தாக்கம் (PCR)- பண்பறிதல் கண்டுபிடித்தலின் மாதிரித் தயாரிப்புக்கான தேவைப்பாடுகள்
74	DISO 22174: 2019	- வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - உணவினதும், விலங்குத் தீவனப் பொருட்களினதும் நுண்ணுயிரியல் - உணவில் பரவுகின்ற நோய்க்காபகளைக் கண்டறிவதற்கான பொலிமேர்ஸ் சங்கிலித் தாக்கம் (PCR)- பொதுவான தேவைப்பாடுகள் மற்றும் வரைவிலக்கணங்கள்

**விஞ்ஞானக் கட்டளைகள்  
பிரீவினால்  
வெளியிடப்பட்ட  
ஆவணங்கள்**

**புதிய கட்டளைகள்  
(ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டவை)**

- 75 **DSLS ISO/TS  
22118: 2019** - வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - உணவினதும், விலங்குத் தீவனப் பொருட்களினதும் நுண்ணுயிரியல் - உணவில் ஏற்படும் நோய்க்காவிக்களைக் கண்டறிவதற்கான பொலிமேர்ஸ் சங்கிலித் தாக்கம் (PCR)- செயற்றறன் குணவியல்புகள்
- 76 **DSLS ISO/TS  
22119:2019** - வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - உணவினதும், விலங்குத் தீவனப் பொருட்களினதும் நுண்ணுயிரியல் - உணவில் பரவுகின்ற நோய்க்காவிக்களைக் கண்டறிவதற்கான பொலிமேர்ஸ் சங்கிலித் தாக்கம் (PCR)- பொதுவான தேவைப்பாடுகள் மற்றும் வரைவிலக்கணங்கள்
- 77 **DSLS ISO/TS  
13136 : 2019** - வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - உணவினதும், விலங்குத் தீவனத்தினதும் நுண்ணுயிரியல் - உணவைக் கண்டறிவதற்கான உண்மையான நேர பொலிமேர்ஸ் சங்கிலித் தாக்கம் (PCR)- பரவுகின்ற நோய்க்காவிக்கள் - ஸிகா நச்சியலைக் கண்டறிவதற்கான நெடுங்குத்தான முறை - *EscherichiaCoil(STEC)* உற்பத்திசெய்தல் மற்றும் 0157, 026, 0103 மற்றும் 0145சேரோகுருப்புகளைக் கண்டறிதல்
- 78 **DSLS ISO/TS  
17919: 2019** - உணவினதும், விலங்குத் தீவனப் பொருட்களினதும் மற்றும் சூழல் மாதிரிகளினதும் வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - Botulinum வகை A, B, E மற்றும் F Neurotoxin ஆகியவற்றின் உணவில் பரவுகின்ற நோய்க்காவிக்களைக் கண்டறிவதற்கான பொலிமேர்ஸ் சங்கிலித் தாக்கம் (PCR)- Clostridiaஐ உற்பத்திசெய்தல்
- 79 **DSLS 1461:  
பாகம் 1:  
பிரீவு 4 : 2019** - வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - நீருக்கான நுண்ணுயிரியல் சோதனை - பாகம் 1: *Escherichia Coli* மற்றும், கோலிபோம் பக்ரியா ஆகியவற்றின் கண்டுபிடிப்பு மற்றும் கணக்கெடுப்பு - பிரீவு 4: திரவ ஊடகத்தில் நோய்தடுப்பினால் மெலிதாக்கப்பட்ட முறை (மிகவும் நிகழ்தகவிலானது)
- 80 **DSLS 1461:  
பாகம் 3:  
பிரீவு 1 :2019** - வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - நீருக்கான நுண்ணுயிரியல் சோதனை - பாகம் 3: *Pseudomonas Aeruginosa* இன் கண்டுபிடிப்பு மற்றும் கணக்கெடுப்பு - பிரீவு 2 - மென்சவ்வு வடித்தெடுப்பு முறை
- 81 **DSLS 1461 :  
பாகம் 3:  
பிரீவு 2:2019** - வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - நீருக்கான நுண்ணுயிரியல் சோதனை - பாகம் 3: *Pseudomonas Aeruginosa* இன் கண்டுபிடிப்பு மற்றும் கணக்கெடுப்பு - பிரீவு 2 - பெரிதும் நிகழ்தகவிலான எண்ணிக்கை முறை
- 82 **DSLS ISO/TS  
18867: 2019** - வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - உணவுச் சங்கிலியின் நுண்ணுயிரியல் - உணவைக் கண்டறிவதற்கான பொலிமேர்ஸ் சங்கிலித் தாக்கம் (PCR)- நோய்க்காவிவிலான *Yersinia Enterocolitica* மற்றும் *Yersinia Pseudotuberculosis* ஆகியவற்றின் கண்டுபிடிப்பு
- 83 **DSLS ISO 20613:  
2019** - வரைவு இலங்கைக் கட்டளை கூருணர்வுப் பகுப்பாய்வு - தரக் கட்டுப்பாட்டில் கூருணர்வுப் பகுப்பாய்வின் பிரயோகத்திற்கான பொதுவான வழிகாட்டல்
- 84 **DSLS ISO 5492:  
2019** - வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - கூருணர்வுப் பகுப்பாய்வு - சொற்றொகுதி
- 85 **DSLS ISO 6530:  
2019** - வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - பாதுகாப்பிலான ஆடைகள் - திரவ இரசாயனங்களுக்கு எதிரான பாதுகாப்பு திரவங்களிலான ஊடுருவலுக்கு பொருட்களின் தாக்குபிடித்தலுக்கான சோதனை முறை
- 86 **DSLS ISO 7714:  
2019** - வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - கமத்தொழில் நீர்ப்பாசன உபகரணங்கள் - தொகைரீதியான வால்வுகள் - பொதுவான தேவைப்பாடுகள் மற்றும் சோதனை முறைகள்
- 87 **DISO 7749-1 :1995  
(SLS  
1653 : 2019)** - வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - கமத்தொழில் நீர்ப்பாசன உபகரணங்கள் - சுழற்சியிலான விசிறல்கள் - பாகம் 1: வடிவமைப்பு மற்றும் செயற்பாட்டிலான தேவைப்பாடுகள்

விஞ்ஞானக் கட்டளைகள்  
பிரிவினால்  
வெளியிடப்பட்ட  
ஆவணங்கள்

புதிய கட்டளைகள்  
(ஏற்றுக்கொள்ளப்படாதவை)

88	DSLS 1656 : 2019	-	வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - கமத்தொழில் நீர்ப்பாசன உபகரணங்கள் - விசிறல்கள் - பொதுவான தேவைப்பாடுகள் மற்றும் சோதனை முறைகள் (ISO8026:2009)
89	DSLS 1662 : 2019	-	வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - கமத்தொழில் நீர்ப்பாசன உபகரணங்கள் - தன்னியக்க நீரியல் கட்டுப்பாடு (ISO 8059: 1986)
90	DSLS 1674 : 2019	-	வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - பூச்சிநாசினி இயக்குனர்களுக்கும், மீள்-பிரவேச தொழிலாளர்களுக்கும் கையுறைகள் - செயற்றிறன் தேவைப்பாடுகள் (ISO 18889: 2019)
91	DSLS ISO 374-1: 2019	-	வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - அபாயகரமான இரசாயனங்களுக்கும், நுண்-அங்கிகளுக்கும் எதிரான கையுறைகள் - பாகம் 1: இரசாயன இடர்களுக்கு சொற்றொகுதி மற்றும் செயற்றிறன் தேவைப்பாடுகள் - உணவு மற்றும் விலங்குத் தீவன பொருட்களில் நீரின் செயற்பாடுகளை நிர்ணயிப்பதற்கான சோதனையின் வரைவு இலங்கைக் கட்டளை முறை
92	DSLS ISO 18787: 2019	-	நீருக்கான வரைவு இலங்கைக் கட்டளை நுண்ணுயிரியல் சோதனை முறைகள் - பாகம் 5: நீரின் தரம் - சல்பைட்-குறைத்தல் காற்றின்றி வாழுமுயிர்களின் கண்டுபிடிப்பு மற்றும் கணக்கெடுப்பு
93	DSLS 1461: பாகம் 5: பிரிவு 2:2019	-	பிரிவு 2: மென்சவ்வு வடித்தெடுப்பு முறை
94	DSLSISO7304-2:2019	-	வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - துரும் கோதுமை ரவையிலிருந்து தயாரிக்கப்படும் ஊட்டமளிக்கின்ற பாஸ்தா - உணர்திறன் பகுப்பாய்வு மூலம் சமையல் தரத்தின் மதிப்பீடு - பாகம் 2: வழக்கமான முறை
95	DSLSISO7304-1:2019	-	வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - துரும் செமொலின மற்றும் ஊட்டமளிக்கின்ற பாஸ்தா -உணர்திறன் பகுப்பாய்வு மூலம் ஊட்டமளிக்கின்ற பாஸ்தா சமைத்தல் தரத்தின் மதிப்பீடு பாகம் 1: மேற்கோள் முறை
96	DSLSISO24114:2019	-	வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - உடன் கோப்பி - நம்பகத்தன்மைக்கான மூலப்பிரமாணம்
97	DSLSISO3726:2019	-	வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - உடன் கோப்பி - குறைக்கப்பட்ட அழுக்கத்தின் கீழ் 70 பாகையில் திரளில் இழப்பினை நிர்ணயித்தல்
98	DSLS1461:பாகம்4: பிரிவு 4:2019	-	நீருக்கான வரைவு இலங்கைக் கட்டளை நுண்ணுயிரியல் சோதனை முறைகள் - பாகம் 4: நீரின் தரம் - மேற்பரப்பிலும், கழிவு நீரிலும் இரைப்பை Enterococciஇன் கண்டுபிடிப்பு மற்றும் கணக்கெடுப்பு பாகம் 1:
99	DSLSISO20481:2019	-	வரைவு இலங்கைக் கட்டளை- கோப்பி மற்றும் கோப்பி உற்பத்திகள் - க.பேயின் அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல் - உயர் செயற்றின் திரவ நிறப்படவியல் (HPLC) மேற்கோள் முறை
100	DSLSISO11292:2019	-	வரைவு இலங்கைக் கட்டளை- உடன் கோப்பி - சுயேட்சையானதும், மொத்தமானதுமான காபோஹைதரேற்று அடக்கங்களை நிர்ணயித்தல்
101	DSLSISO3509:2019	-	வரைவு இலங்கைக் கட்டளை-கோப்பி மற்றும் கோப்பி உற்பத்திகள் சொற்றொகுதி
102	DSLSISO11817:2019	-	வரைவு இலங்கைக் கட்டளை- அரைத்து வறுக்கப்பட்ட கோப்பி - ஈரப்பதனை நிர்ணயித்தல் - கார்ள் .பிஷர் முறை
103	DSLS 1461: பாகம்6: பிரிவு 1:2019	-	வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - நீருக்கும், நீரின் தரத்திற்கும் நுண்ணுயிரியல் சோதனை முறைகள் - சல்பூரிக் குறைப்பு காற்றின்றி வாழுமுயிர்களின் (Clostridia)துளைகளைக் கண்டறிதல் மற்றும் கணக்கெடுத்தல்
104	DSLS1461:பாகம்4: பிரிவு 2: 2019	-	பிரிவு 1: ஒரு திரவ ஊடகத்தில் வளமுட்டலினாலான முறை வரைவு இலங்கைக் கட்டளை - நீருக்கான நுண்ணுயிரியல் சோதனை முறைகள் - பாகம் 4: நீரின் தரம் - இரைப்பை Enterococciஇன் கண்டுபிடிப்பு மற்றும் கணக்கெடுப்பு பிரிவு 2: மென்சவ்வு வடித்தெடுப்பு முறை

**விஞ்ஞானக் கட்டளைகள்  
பிரிவினால்  
வெளியிடப்பட்ட  
ஆவணங்கள்**

**மீளாய்வுகள்  
(ஏற்றுக்கொள்ளப்படாதவை)**

- |    |                 |  |
|----|-----------------|--|
| 01 | SLS 79 : 2019   | - உண்ணத்தக்க அயோடைஸ். அயோடைஸ்படுத்தப்படாத உப்புக்கு (சிறுமணியுருவான அமைப்பு) இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முன்றாவது மீளாய்வு) |
| 02 | SLS 80 : 2019   | - உண்ணத்தக்க அயோடைஸ். அயோடைஸ்படுத்தப்படாத உப்புக்கு (தூளிலான அமைப்பு) இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)        |
| 03 | SLS 420 : 2019  | - பாஸ்தா உற்பத்திகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)   |
| 04 | SLS 858 : 2019  | - அரிசி நூடில்ஸுக்கு (சேமியா அரிசி) இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)   |
| 05 | SLS1074:2019    | - கேக்குக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)  |
| 06 | SLS 166 : 2019  | - ஏல விதையுறைகளுக்கு அல்லது விதைகளுக்கு (விதைப்பைகள்) இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)                        |
| 07 | SLS 192 : 2019  | - லெமன் புல் எண்ணெய்க்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)  |
| 08 | SLS 241: 2019   | - முழு அல்லது அரைத்த கரம்புக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)  |
| 09 | SLS 113: 2019   | - முழு அல்லது அரைத்த சாதிக்காய்க்கும், ஜாதிபத்திரிக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)                     |
| 10 | SLS 144: 2019   | - கோதுமை மாவுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முன்றாவது மீளாய்வு)  |
| 11 | SLS 912: 2019   | - செம் பொசுபரஸுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)   |
| 12 | DSLS 913 : 2019 | - அரிச மாவுக்கு வரைவு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)   |
| 13 | DSLS 299 : 2019 | - கொக்கோ பட்டுருக்கு வரைவு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)  |
| 14 | DSLS 539 : 2019 | - எனாமல் தீந்தைக்கு வரைவு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)  |

**விஞ்ஞானக் கட்டளைகள்  
பிரிவினால்  
வெளியிடப்பட்ட  
ஆவணங்கள்**

**மீளாய்வுகள்  
ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டவை**

- |    |                             |   |   |
|----|-----------------------------|---|---|
| 01 | SLS313:பாகம்2:பிரிவு2: 2019 | - | விலங்கு மற்றும் மரக்கறி கொழுப்புகளினதும், எண்ணெய்களினதும் பகுப்பாய்வுக்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 2: இரசாயன குணவியல்புகளை நிர்ணயித்தல் பிரிவு 2: அயோடின் பெறுமதியை நிர்ணயித்தல்  |
| 02 | SLSISO1388பாகம்6:2019       | - | புடவைகளின் தொகையளவிலான இரசாயனப் பகுப்பாய்வுக்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 6: பருத்தியின் சதவீதத்தை நிர்ணயித்தல் விஸ்கோஸின் இரட்டை கலவைகளினாலும், சில கப்ரோ வகைகளினாலும், சில வேறு நார்களின் மாதிரியினாலும் செய்யப்பட்ட ஜவுளி (போமிக் அமிலத்தையும், நாக குளோரைட்டையும் பயன்படுத்த) (இரண்டாவது மீளாய்வு) |
| 03 | SLS484:பாகம்5:2019          | - | பதப்படுத்தப்படாத இயற்கையான இறப்பருக்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 5: துரித பிளாஸ்டிகதன்மைச் சோதனை (மூன்றாவது மீளாய்வு)  |
| 04 | SLS1256:பாகம்5:201          | - | தீந்தைகளையும், வார்னிஷ்களையும் சோதிப்பதற்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 5: அடர்த்தியை நிர்ணயித்தல் (முதலாவது மீளாய்வு)   |
| 05 | SLS1256:பாகம்8:2019         | - | தீந்தைகளையும், வார்னிஷ்களையும் சோதிப்பதற்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 8: எரிபற்றாத பொருள் அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல் (இரண்டாவது மீளாய்வு)  |
| 06 | SLS1256:பாகம்24:2019        | - | தீந்தைகளையும், வார்னிஷ்களையும் சோதிப்பதற்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - பாகம் 24: திரவங்களுக்கு தாக்குபிடித்தலை நிர்ணயித்தல் - நீர் அமிழ்தல் முறை  |
| 07 | SLS1256:பாகம்27:2019        | - | தீந்தைகளையும், வார்னிஷ்களையும் சோதிப்பதற்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - பாகம் 27: திரவங்களுக்கு தாக்குபிடித்தலை நிர்ணயித்தல் - நீரை விட வேறு திரவங்களில் அமிழ்தல் (இரண்டாவது மீளாய்வு)   |
| 08 | SLS1256:பாகம்2:2019         | - | தீந்தைகளையும், வார்னிஷ்களையும் சோதிப்பதற்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - பாகம் 2: பாய்வுக் கொப்பைகளின் பாய்வு நேரத்தை நிர்ணயித்தல்  |
| 09 | SLS297:பாகம்4: SECT.1:2019  | - | வல்கனைசுபடுத்தப்பட்ட இறப்பரைச் சோதிப்பதற்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - பாகம் 4: வன்தன்மைப் பகுதியை நிர்ணயித்தல் - பிரிவு 1: வழிகாட்டலின் அறிமுகம்   |
| 10 | SLS297:பாகம்2:              | - | வல்கனைசுபடுத்தப்பட்ட இறப்பரைச் சோதிப்பதற்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - பாகம் 4: இழுவை விகார துணிக்கைகளை நிர்ணயித்தல் (நான்காவது மீளாய்வு)   |

**விஞ்ஞானக் கட்டளைகள்  
பிரிவினால  
வெளியிடப்பட்ட  
ஆவணங்கள்**

**மீளாய்வுகள்  
ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டவை**

- |    |                                     |   |  |
|----|-------------------------------------|---|--|
| 11 | SLS297:பாகம்3:பிரிவு1:2019          | - | வல்கனைசுபடுத்தப்பட்ட இறப்பரைச் சோதிப்பதற்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - பாகம் 3: இழுவைப்பலத்தை நிர்ணயித்தல் பிரிவு 1: கால்சட்டை, கோணம் மற்றும் பிறை சோதனைத் துண்டுகள்(மூன்றாவது மீளாய்வு) |
| 12 | SLS297:பாகம்4:பிரிவு2:2019          | - | வல்கனைசுபடுத்தப்பட்ட இறப்பரைச் சோதிப்பதற்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - பாகம் 2: 10 IRHDக்கும், 100 IRHDக்கும், இடையிலான வன்தன்மை (மூன்றாவது மீளாய்வு)                                    |
| 13 | SLS297:பாகம்5: 2019                 | - | வல்கனைசுபடுத்தப்பட்ட இறப்பரைச் சோதிப்பதற்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - பாகம் 5: துரிதப்படுத்தப்பட்ட மூப்படைதலுக்கும், வெப்பத்திற்கும் தாக்குபிடித்தல் (மூன்றாவது மீளாய்வு)               |
| 14 | SLS297:பாகம்6:2019                  | - | வல்கனைசுபடுத்தப்பட்ட இறப்பரைச் சோதிப்பதற்கான இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - பாகம் 6: துகள் வெடித்தலையும், வெடித்தல் வளர்ச்சியையும் நிர்ணயித்தல்(De Mattia)(மூன்றாவது மீளாய்வு)                |
| 15 | SLS899:பாகம்1:பிரிவு1:2019          | - | இறப்பர் சேர்வையிலான உட்பொருள்களுக்கான சோதனையின்இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 1: காபன் கறுப்பு பிரிவு 1: தூசியை நிர்ணயித்தல்(இரண்டாவது மீளாய்வு)  |
| 16 | SLS899:பாகம்1:SE<br>பிரிவுCT.2:2019 | - | இறப்பர் சேர்வையிலான உட்பொருள்களுக்கான சோதனையின்இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 2: வெப்பமேற்றுதல் மீதான இழப்பினை நிர்ணயித்தல்(இரண்டாவது மீளாய்வு)   |
| 17 | SLS899:பாகம்1:பிரிவு4:2019          | - | இறப்பர் சேர்வையிலான உட்பொருள்களுக்கான சோதனையின்இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 1: காபன் கறுப்பு பிரிவு 4: அயோடின் உறிஞ்சல் எண்ணிக்கையை நிர்ணயித்தல்(இரண்டாவது மீளாய்வு)                    |
| 18 | SLS1304:பாகம்12:201917              | - | இயற்கையான இறப்பர் சாலகங்களைச் சோதித்தலின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 12: KOH எண்ணிக்கையை நிர்ணயித்தல்(இரண்டாவது மீளாய்வு)   |
| 19 | SLS484பாகம்2:பிரிவு1:2019           | - | பதப்படுத்தப்படாத இயற்கையான இறப்பருக்கான சோதித்தலின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 1: தகனவெரிப்பு முறை (மூன்றாவது மீளாய்வு)   |
| 20 | SLS 324:2019                        | - | அமோனியா பேணல் செறிவிலான இயற்கை இறப்பர் பாலுக்குஇலங்கைக் கட்டளை முறைகள்(இரண்டாவது மீளாய்வு)   |
| 21 | SLS 63:2006                         | - | தேய்தலுக்கு புடவை பொருட்களின் நிற மங்காமையை நிர்ணயிப்பதற்கான முறை  |

**விஞ்ஞானக் கட்டளைகள்  
பிரிவினால்  
வெளியிடப்பட்ட  
ஆவணங்கள்**

**மீளப்பெறல்கள்**

- |    |              |   |
|----|--------------|---|
| 01 | SLS256:1973  | - பாடசாலை சீருடைகளுக்கான (பையன்கள் மற்றும் யுவதிகள்) அளவுகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை  |
| 02 | SLS334:1974  | - நைலோன் சேலைகளுக்கும், சேலை துணிகளுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |
| 03 | SLS400:1976  | - நைலோன் நீட்டல் காலுறைகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |
| 04 | SLS656:1984  | - உடுதுணிகளின் - பெண்களினதும் மற்றும் யுவதிகளினதும் உள்ளாடை, இரவு உடைகள், உட்புற ஆடைகள் மற்றும் சேர்ட்கள் ஆகியவற்றுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று |
| 05 | SLS654: 1984 | - ஆடைகளின் - குழந்தைகள் ஆடைகளின் அளவு குறித்தொதுக்குதலுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |
| 06 | SLS487:1980  | - ஆடைகளின் - ஆண்களினதும், பையன்களினதும் வெளிஆடைகளின் அளவு குறித்தொதுக்குதலுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |
| 07 | SLS485:1980  | - ஆடைகளின் - பெண்களினதும், யுவதிகளினதும் வெளி ஆடைகளின் அளவு குறித்தொதுக்குதலுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று                                       |
| 08 | SLS486:2006  | - ஆடைகளின் அளவு குறித்தொதுக்குதலுக்கான - வரைவிலக்கணங்கள் மற்றும் உடல் அளவு நடைமுறைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று                               |
| 09 | SLS273:1974  | - பருத்தி கொசு வலைக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று  |

**திருத்தம்**

- |    |               |  |
|----|---------------|--|
| 01 | AMD 5242019   | SLS221:2010க்கான திருத்த இல.2<br>காபனேற்றப்படாத செயற்கையான/சுவையூட்டப்பட்ட பழப்பானங்களுக்கும், குடிபானங்களுக்கும்மான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு) |
| 02 | AMD 525: 2019 | SLS1313:2007க்கான திருத்த இல.1<br>நீர்களுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று  |
| 03 | AMD 526: 2019 | SLS589:2018 க்கான திருத்த இல.01<br>குழந்தை கொலோனுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று  |
| 04 | DAMD : 2019   | SLS1563:2017க்கான திருத்த இல.01<br>முழுமையானதும், அரைக்கப்பட்டதுமான மிளகாய்க்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |
| 05 | DAMD : 2019   | SLS1265:2017க்கான திருத்த இல.01<br>சுவிங் கம்முக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |
| 06 | DAMD :2019    | SLS1575:2017க்கான திருத்த இல.01<br>மென் இனிப்புக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |

**விஞ்ஞானக் கட்டளைகள்  
பிரிவினால்  
வெளியிடப்பட்ட  
ஆவணங்கள்**

**மீள்-உறுதிப்படுத்தல்கள்**

- |    |                       |   |
|----|-----------------------|---|
| 01 | SLS 558: 1982         | - சிந்தெற்றிக் பிசின் அடிப்படையிலான வார்னிஷுக்கு விவரணம்          |
| 02 | SLS 555: 1982         | - உட்புற பயன்பாட்டுக்கு வார்னிஷுக்கான விவரணம்                     |
| 03 | SLS 556: 1982         | - வெளிப்புற பயன்பாட்டுக்கு வார்னிஷுக்கான விவரணம்                  |
| 04 | SLS 871: பாகம்3: 1990 | - உணவு தொடர்பு பிரயோகங்களுக்கான பொருட்களின் பயன்பாட்டுக்கான நியதி |

**ஒதுக்கீத்தளஞ்சல்கள்**

- |    |                        |  |
|----|------------------------|--|
| 01 | SLS 448: பாகம் 4: 1979 | - உணவுத் தானியங்களின் பகுப்பாய்வின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 4: 1000 தானியங்களின் திரள்                                       |
| 02 | SLS 448: பாகம் 3:1981  | - உணவுத் தானியங்களின் பகுப்பாய்வின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் பாகம் 3: ஹெக்ரோலீற்றர் திரள்   |
| 03 | SLS 1246: 2003         | - மாநகர திண்ம கழிவிலிருந்தும், கமத்தொழில் கழிவிலிருந்தும், கலவைப்பசளைக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று                            |
| 04 | SLS ISO 21807:2017     | - உணவு மற்றும் விலங்கு தீவன பொருட்களின் பிரயோகங்களில் நீர் செயற்பாட்டினை நிர்ணயிப்பதற்கான இலங்கைக் கட்டளை முறை பாகம் 3: பொலிதிலீன் |



**விஞ்ஞானக் கட்டளைகள்  
பிரிவினால்  
வெளியிடப்பட்ட  
ஆவணங்கள்**

**மதிப்பாய்வுகள்**

01	SLS 913: 1991	- அரிசி மாவுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
02	SLS 928: 1991	- குரக்கன் மாவுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
03	SLS 116 : 2003	- கோழிப்பண்ணை இறைச்சிக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
04	SLS 1365 பாகம் 1: 2019	- நீரியல் தேங்காய் உற்பத்திகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று பாகம் 1: தேங்காய்ப் பால்
05	SLS 1365 பாகம் 2: 2019	- நீரியல் தேங்காய் உற்பத்திகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று பாகம் 2: தேங்காய் கிரீம் மற்றும் தேங்காய்ப் பசை
06	SLS 612 1983	- கொப்ராவுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
07	SLS 959 : 1992	- கோழி முட்டைகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
08	SLS 811: 1998	- மாசிக் கருவாட்டுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
09	SLS 884: 1970	- ரவைக்கான (பரிணா) இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
10	SLS 958: 1992	- அடை தூளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
11	SLS 1179: 1998	- அரிசி துகள்களுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
12	SLS 1141: 1996	- விரைவு உறைபனி முழு மீனுக்கும், மீன் விலா துண்டுகளுக்கும், சமைத்த இறைச்சிகளுக்கும் மற்றும் மீனுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
13	SLS 10: 1991	- விரைவு உறைபனி இறால்களுக்கு அல்லது சிங்கி இறால்களுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
14	SLS 188: 1987	- விரைவு உறைபனி சிங்கிஇறால்களுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
15	SLS 790: 1999	- விரைவு உறைபனி கணவாய்களுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
16	SLS 773: 1987	- சீஸுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
17	SLS 964: 1992	- கோதுமை மாவுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
18	SLS 446: 2001	- மாங்காய் சட்டினிக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
19	SLS 945: 1991	- தக்காளி செறிவுகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
20	SLS 399: 1994	- ஊறுகாய்களுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
21	SLS 405: 1976	- முந்திரி பருப்புகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
22	SLS 793: 1987	- நிலக்கடலைப் பருப்புகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
23	SLS 434: 1978	- கடுகு விதைகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
24	SLS 230: 1973	- பேக்கிங் பவுடருக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
25	SLS 1188: 1999	- பேக்கர்ஸ் நொதியத்திற்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
26	SLS 390: 1989	- தக்காளி சோஸுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
27	SLS 209:1973	- பழ மற்றும் மரக்கறி உற்பத்திகளின் தயாரிப்புக்கு இலங்கைக் கட்டளை நியதி
28	SLS 1011: 1994	- சோயா மாவுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று
29	SLS 1266 :2011	- HACCP உணவு பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ முறைமைகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை முறைகள்
30	SLS 448: பாகம் 3: 1981	- உணவுத் தானியங்களின் பகுப்பாய்வின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - ஹெக்ரோல்ட்டர் திரள்
31	SLS 448: பாகம் 4: 1979	- உணவுத் தானியங்களின் பகுப்பாய்வின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் 1000 தானியங்களின் திரள்
32	SLS 645: பாகம் 1: 2009	- உரங்களின் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - நைதரசன் அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல்
33	SLS 645: பாகம் 2 : 1984	- உரங்களின் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - ஈரப்பதன் அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல்
34	SLS 645: பாகம் 3: 2009	- உரங்களின் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - பையூர்ட் அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல்
35	SLS 645: பாகம் 4: 1989	- உரங்களின் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - பொட்டாசியம் அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல்
36	SLS 645: பாகம் 5: 1985	- உரங்களின் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - பொஸ்பரசு அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல்
37	SLS 645: பாகம் 6:1990	- உரங்களின் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - கல்சியம் மற்றும் மகனீசியம் அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல்
38	SLS 645: பாகம் 7: 1994	- உரங்களின் சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறைகள் - சோடியத்தின் அடக்கத்தை நிர்ணயித்தல்

**விஞ்ஞானக் கட்டளைகள்  
பிரிவினால்  
வெளியிடப்பட்ட  
ஆவணங்கள்**

**மதிப்பாய்வுகள்**

- |    |                            |   |
|----|----------------------------|---|
| 39 | SLS ISO 21807              | - உணவிலும், விலங்குத் தீவனத்திலும் நீரின் செயற்பாட்டினை நிர்ணயிப்பதற்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை                 |
| 40 | SLS 959 :1992              | - கோழி முட்டைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று  |
| 41 | SLS 1314: 2007             | - சில்லறைச் சந்தைகளுக்கு கம பூச்சிநாசினிகளின் பொதிப்படுத்தலுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று                          |
| 42 | SLS 1463 :2013             | - விலங்குத் தீவன நுண்ணுயிரியல் பகுப்பாய்வுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று  |
| 43 | SLS 914: 1991              | - கால்நடைகளுக்கும், எருமைகளுக்கும் கலவைத் தீவனத்திற்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று                                    |
| 44 | SLS 626: 1983              | - விலங்குத் தீவனத்திற்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை முறை  |
| 45 | SLS 716: 1985              | - தேங்காய் எண்ணெய் கேக்குக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று  |
| 46 | SLS 868: 1980              | - அச்சிடும் கடதாசிக்கும், எழுதும் கடதாசிக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |
| 47 | SLS 555: 1982              | - உட்புறப் பயன்பாட்டுக்கான வார்னிஷுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |
| 48 | SLS 556: 1982              | - வெளிப்புறப் பயன்பாட்டுக்கான வார்னிஷுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று  |
| 49 | SLS 558: 1982              | - சிந்தெற்றிக் பிசின் அடிப்படையிலான வார்னிஷுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று  |
| 50 | SLS 1191:1999              | - குழந்தை எண்ணெய்க்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |
| 51 | SLS 660: 1984              | - பொதுவான நோக்கத்திலான ஓட்டுபசைக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |
| 52 | SLS 869: 1989              | - பொலிவினைல் அசிடைட்(PVA) அடிப்படையிலான பசைகள் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |
| 53 | SLS 844: 1989              | - உராய்வு கடதாசிக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று  |
| 54 | SLS 29: 1983(2009)         | - கடித உறைகளுக்கும், தபால் அட்டைகளுக்கும் மற்றும் புகைப்பட தபால் அட்டைகளுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று            |
| 55 | SLS 1244: 2003             | - நியம இலங்கை கிரேப் இறப்பருக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று  |
| 56 | SLS 951: 2001              | - பரீட்சை இறப்பர் கையுறைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |
| 57 | SLS 899 பாகம் 2:1991       | - இறப்பர் கலவையாக்கும் உட்பொருள்களுக்கான சோதனைகளின் முறைக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று - நாக ஓட்சைட் மற்றும் சல்பர் |
| 58 | SLS 1220: 2016             | - குளிக்கும் துண்டங்களுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |
| 59 | SLS 513: 1981              | - தம்பு நாருக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று  |
| 60 | SLS 837: 1988              | - ஆண்கள் மற்றும் பெண்கள் உள்ளாடைகளுக்கு பின்னப்பட்ட துணிகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று                           |
| 61 | CS 100: 1971(2004)         | - இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று  |
| 62 | SLS 101: 1986(2004) (2012) | - பருத்து சாரங்களுக்கான (கைத்தறி மற்றும் மின்தறி) இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று  |
| 63 | SLS 698: 1985              | - பருத்தி கட்டில் விரிப்புகளுக்கும், படுக்கை விரிப்புகளுக்குமான (மின்தறி)இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று                   |
| 64 | SLS 285: 1998              | - உறிஞ்சல் பருத்திக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று  |
| 65 | SLS 273: 1994 (2001)       | - பருத்தி கொசு வலைக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று  |
| 66 | SLS 460: 1979              | - பருத்தி பூவேலை நூல்களுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று  |
| 67 | SLS 283: பாகம்1: 1996      | - ஆண்களுக்கான பின்னப்பட்ட உள்ளாடைகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |
| 68 | SLS 283: பாகம் 2: 1996     | - பெண்களுக்கான பின்னப்பட்ட உள்ளாடைகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று  |
| 69 | SLS 255: 1973 (2007)       | - பருத்தி விரிப்பு துணிக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |
| 70 | SLS 333: 2011              | - பருத்தி தேகாப்பியாசு துணிக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |
| 71 | SLS 685: 1984              | - பருத்தி கட்டில் விரிப்புகளுக்கான (கைத்தறி) இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |
| 72 | SLS 774: 1987              | - பின்னப்பட்ட துணி கட்டுமானத்திற்கான சோதனையின் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று   |

**எந்திரவியல் கட்டளைகள்  
பிரீவினால்  
வெளியிடப்பட்ட  
ஆவணங்கள்**

**புதிய கட்டளைகள்**

- |    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 01 | SLS1733:2019                            | - | மின்சார வடங்களுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று-<br>தீயினால் பாதிக்கப்படும் போது குறைந்த புகையையும் மற்றும்<br>அரிப்புள்ள வாயுக்களையும் கொண்டுள்ள மின் வலுவுக்கும்<br>அத்துடன் ஒளியேற்றலுக்கும் 450/750v வரையிலானதும்,<br>உட்பட்டதுமான உவோற்றளவுக்கு வெப்பமிறுக்க<br>காவுகையிலானதும், கவசமிடப்படாததுமானவடங்கள் |
| 02 | SLS1638:2019                            | - | மின்சார வடங்களுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று-<br>நிலையான நிறுவுகைகளுக்கு 600/1000V கொண்ட<br>உவோற்றளவொன்றுடன் வெப்பமிறுக்க காவுகையிலானதும்,<br>கவசமிடப்படாததுமான வடங்கள்   |
| 03 | SLS1637:2019                            | - | DCக்கு இணைப்பிகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று-<br>ஒளிவோல்ற்றா முறைமைகளில் பிரயோகம் - பாதுகாப்புத்<br>தேவைப்பாடுகள் மற்றும் சோதனைகள்  |
| 04 | SLS1643:2019                            | - | செயற்றிறன்-தரத்திலான பிற்றுமன்னுக்கான இலங்கைக் கட்டளை<br>விவரக்கூற்று  |
| 05 | SLS1644:2019                            | - | பிசுக்குமை-தரத்திலான பிற்றுமன்னுக்கான இலங்கைக் கட்டளை<br>விவரக்கூற்று  |
| 06 | SLS1645-1:2019<br>(IEC61347-2-13V:2016) | - | DCமற்றும் AC விநியோகத்திலான இலத்திரனியல் கட்டுப்பாட்டு<br>LED மொடியூல்களுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று<br>பாகம் 1: பாதுகாப்புத் தேவைப்பாடுகள்   |
| 07 | SLS1645-2:2019<br>(IEC62384:2011)       | - | DCமற்றும் AC விநியோகத்திலான இலத்திரனியல் கட்டுப்பாட்டு<br>LED மொடியூல்களுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று<br>பாகம் 2: செயற்றிறன் தேவைப்பாடுகள்   |
| 08 | SLSISO50001:2019<br>(ISO50001:2018)     | - | சக்தி முகாமைத்துவ முறைமைகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை -<br>பயன்பாட்டுக்கு வழிகாட்டலுடன் தேவைப்பாடுகள்  |
| 09 | SLS 1627:2019<br>(ISO4633:2015)         | - | இறப்பர் பொறிகளுக்கு இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று- நீர்<br>விநியோகத்திற்கும், வடிகாலமைப்புக்கும் மற்றும் சாக்கடை<br>குழாய் வழிகளுக்கும் இணைப்பு வளையங்கள்   |
| 10 | SLS1473பாகம்5:2019                      | - | குறைந்த உவோற்றளவு எழுச்சி பாதுகாப்புக் கருவிகளுக்கான<br>இலங்கைக் கட்டளை<br>பாகம் 5: ஒளிவோல்ற்றா நிறுவுகைகளுக்கு SPDக்கான<br>தேவைப்பாடுகள் மற்றும் சோதனை முறை   |
| 11 | SLS1473பாகம்6:2019                      | - | குறைந்த உவோற்றளவு எழுச்சி பாதுகாப்புக் கருவிகளுக்கான<br>இலங்கைக் கட்டளை<br>பாகம் 6: ஒளிவோல்ற்றா நிறுவுகைகளுக்கு பக்கத்திற்கு<br>இணைக்கப்பட்ட எழுச்சி பாதுகாப்புக் கருவிகள் - தெரிவு மற்றும்<br>பிரயோகக் கோட்பாடுகள்  |
| 12 | SLS1639-1:2019<br>(IEC62031:2018)       | - | பொதுவான ஒளியேற்றத்திற்கு LED மொடியூல்களுக்கான<br>இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று<br>பாகம் 1: பாதுகாப்புத் தேவைப்பாடுகள்   |
| 13 | SLS1639-2:2019<br>(IEC62717:2018)       | - | பொதுவான ஒளியேற்றத்திற்கு LED மொடியூல்களுக்கான<br>இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று<br>பாகம் 2: செயற்றிறன் தேவைப்பாடுகள்   |

**எந்திரவியல் கட்டளைகள்  
பிரிவினால்  
வெளியிடப்பட்ட  
ஆவணங்கள்**

**மீளாய்வுகள்**

- |           |                                       |  |
|-----------|---------------------------------------|--|
| <b>01</b> | SLS1001:2019                          | - மின்சார துணைக்கருவிகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)   |
| <b>02</b> | SLS452:2019                           | - கொங்கிரீட் அழுக்கம் அற்ற குழாய்களுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று(முதலாவது மீளாய்வு)  |
| <b>03</b> | SLS1235:2019                          | மோட்டார் சைக்கிள்களுக்கும், ஓத்த வாகனங்களுக்கும் ஈய-அமில தொடக்கி மின்கலங்களுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று(முதலாவது மீளாய்வு)                                    |
| <b>04</b> | SLS 1501:2019<br>(IEC60335-2-15:2018) | - குடித்தன மற்றும் ஓத்த மின்சார உபகரணங்களுக்கான இலங்கைக் கட்டளை - பாதுகாப்பு - வெப்பமேற்றும் திரவங்களுக்கு உபகரணங்களுக்கு குறிப்பான தேவைப்பாடுகள்(முதலாவது மீளாய்வு) |
| <b>05</b> | SLS EN1991-1-4:2019                   | - இயூரோ நியதி 1க்கான இலங்கை தேசிய பின்னிணைப்பு: கட்டமைப்புகள் மீதான செயல் - பாகம் 1-4: பொதுவான செயல்கள் - வளி செயல்கள் (முதலாவது மீளாய்வு)                           |

**ஏற்றுக்கொள்ளல்கள்**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>01</b> | மின்சார வடங்களுக்கான இலங்கைக் கட்டளை - பொறி சோதனை முறை (இரண்டாவது மீளாய்வு)<br>SLS 906: 2019                               |
| <b>02</b> | மட்பாண்ட ஓடுகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (மூன்றாவது மீளாய்வு)<br>SLS 1181:2019<br>(ISO 13006:2018)                |
| <b>03</b> | மட்பாண்ட ஓட்டு ஓட்டுப்பசைகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)<br>SLS 1375: 2019<br>(ISO 13007-1:2014) |
| <b>04</b> | மட்பாண்ட ஓட்டு சாந்துகூழுக்கான இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று (முதலாவது மீளாய்வு)<br>SLS 1376:2019<br>(ISO 13007-3:2010)     |

**எந்திரவியல் கட்டளைகள்  
பிரிவினால்  
வெளியிடப்பட்ட  
ஆவணங்கள்**

**ஏற்றுக்கொள்ளல்கள்**

- 05** மட்பாண்ட ஓட்டு ஓட்டுபைசுக்கு இலங்கைக் கட்டளை சோதனை முறைகள்  
(முதலாவது மீளாய்வு)  
SLS ISO 13007-2: 2019  
(ISO 13007-2:2013)
- 06** மட்பாண்ட ஓட்டு சாந்துகூழுக்கான இலங்கைக் கட்டளை சோதனை முறைகள்  
(முதலாவது மீளாய்வு)  
SLS ISO 13007-4:2019  
(ISO 13007-4:2013)
- 07** மட்பாண்ட ஓடுகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை சோதனை முறைகள்  
பாகம் 1: மாதிரிப்படுத்தல் மற்றும் ஏற்றுக்கொள்ளலின் அடிப்படை  
(முதலாவது மீளாய்வு)  
SLS ISO 10545-1:2019  
(ISO 10545-1:2014)
- 08** மட்பாண்ட ஓடுகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை சோதனை முறைகள்  
பாகம் 2: பரிமாணங்களையும், மேற்பரப்புத் தரத்தையும் நிர்ணயித்தல்  
(முதலாவது மீளாய்வு)  
SLS ISO 10545-2:2019  
(ISO 10545-2:2018)
- 09** மட்பாண்ட ஓடுகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை சோதனை முறைகள்  
பாகம் 3: நீர் உறிஞ்சலையும், தோற்றமான நுண்துளையையும், தோற்றமான சார்புரீதியிலான  
அடர்த்தியையும் மற்றும் மொத்த அடர்த்தியையும் நிர்ணயித்தல்  
(முதலாவது மீளாய்வு)  
SLS ISO 10545-3:2019  
(ISO 10545-3:2018)
- 10** மட்பாண்ட ஓடுகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை சோதனை முறைகள்  
பாகம் 4: முறிவு மற்றும் உடைக்கும் பலத்தின் நிலைதகவை நிர்ணயித்தல்  
(முதலாவது மீளாய்வு)  
SLS ISO 10545-4:2019  
(ISO 10545-4:2018)
- 11** மட்பாண்ட ஓடுகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை சோதனை முறைகள்  
பாகம் 8: நுதிப்பு அனல் விஸ்தரிப்பினை நிர்ணயித்தல்  
SLS ISO 10545-8:2019  
(ISO 10545-8:2014)
- 12** மட்பாண்ட ஓடுகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை சோதனை முறைகள்  
பாகம் 13: இரசாயன தாக்குபிடித்தலை நிர்ணயித்தல்  
(முதலாவது மீளாய்வு)  
SLS ISO 10545-13:2019  
(ISO 10545-13:2016)

**எந்திரவியல் கட்டளைகள்  
பிரிவினால்  
வெளியிடப்பட்ட  
ஆவணங்கள்**

**ஏற்றுக்கொள்ளல்கள்**

- 13** மட்பாண்ட ஓடுகளுக்கான இலங்கைக் கட்டளை சோதனை முறைகள்  
பாகம் 14: கறையின் தாக்குப்பிடித்தலை நிர்ணயித்தல்  
(முதலாவது மீளாய்வு)  
SLS ISO 10545-14:2019,  
(ISO 10545-14:2015)
- 14** இலங்கைக் கட்டளை- அடையாள அட்டைகள் - அடையாளத்தை வழங்குவோர்  
பாகம் 1: இலக்கமிடும் முறைமைகள்  
(இரண்டாவது மீளாய்வு)  
SLS 1033-1 : 2019  
(ISO/IEC 7812-1:2017)
- 15** இலங்கைக் கட்டளை- அடையாள அட்டைகள் - அடையாளத்தை வழங்குவோர்  
பாகம் 2: விண்ணப்பம் மற்றும் பதிவு நடைமுறைகள்  
(இரண்டாவது மீளாய்வு)  
SLS1033-2:2019

**தீருத்தம்**

அமுக்கத்தின் கீழ் நிலத்தில் தாழ்கப்பட்டதும், மேலே இருப்பதுமான வடிகாலமைப்புக்கும், சாக்கடைப்புக்கும் நீர் விநியோகத்திற்கு பிளாஸ்டிக் சாராத பொலி வினைல் குளோரைட் பொருத்திகளுக்கான (PVC - U) இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று  
**SLS659:2015(முதலாவது மீளாய்வு) தீருத்தம் இல.01**

செருகிகளுக்கும், தாங்கு குழி வெளிவாயில்களுக்கும் மற்றும் இணைப்பு அலகுகளுக்கும் இலங்கைக் கட்டளை விவரக்கூற்று

**SLS 734 : 2017**

பாகம் 1: மீள்-கம்பியிடக்கூடியதும், மீள்-கம்பியிட முடியாததுமான 13A உருகியிலான செருகிகளுக்கான விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)

**AMD இல.1 (AMD 518: 2019)**

பாகம் 2: 13A ஆளியிடப்பட்டதும், ஆளியிடப்படாததுமான தாங்கு குழி-வெளிவாயில்களுக்கும் விவரக்கூற்று (இரண்டாவது மீளாய்வு)

**AMD இல.1 (AMD 519: 2019)**

பாகம் 3 : இசைவாக்கிகளுக்கான விவரக்கூற்று

**AMD இல.1 (AMD 520: 2019)**

பாகம் 4 : ஆளியிடப்பட்டதும், ஆளியிடப்படாததுமான 13A உருகியிலான இணைப்பு அலகுகளுக்கான விவரக்கூற்று  
**AMD இல.1 (AMD 521: 2019)**

இயூரோநியதி 2க்கு இலங்கைத் தேசிய பிற்சேர்க்கை: கொங்கிரீட்டு கட்டமைப்புகளின் வடிவமைப்பு – பாகம் 1-1: பொதுவான விதிகள் மற்றும் கட்டிடங்களுக்கான விதிகள்

**NAto SLS EN 1992-1-1:2013**

**AMD இல.01 (AMD 522: 2019)**

பொதுவான ஒளியேற்றல் சேவைகளுக்கு சுய-சரளையிலான உள்மைய வகையிலான LED விளக்குகளுக்கு குறைந்தபட்ச நியமத்திற்கான இலங்கைக் கட்டளை

**SLS 1530: 2016 AMD இல.01**

## வெளிநாட்டுப் பயிற்சி/கூட்டங்கள்/ செயலமர்வுகள் 2019

<p>திருமதி எம்.ஐ.எஸ்.ஐயசேகர பணிப்பாளர் (கட்டளைப்படுத்தல் செல்வி வி.எஸ்.பஸ்குவல் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>வாசனைத்திரவியங்கள் மற்றும் சமையல் முலிகைகள் பற்றிய Codex குழு - இந்தியா 2019-01-21 முதல் 2019-01-25 வரை</p>	<p>திரு.பார்மான ஜே.காசிம் தலைவர்</p>	<p>இறக்குமதி சோதனைத் (ISS) திட்டத்தை இறக்குமதி ஆய்வுத் செயற்றிட்ட (ISS) திட்டத்தை செயல்படுத்துவது பற்றிய கலந்துரையாடல் - சீனா - 2019-04-08 முதல் 2019-04-10 வரை</p>
<p>திரு.கே.எ.அனில் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>கொள்கை குறிப்பான்களுக்கான ஐரோப்பிய ஒன்றிய சேதன ஏற்றுமதி விதிமுறைகள் மீதான பயிற்சி நெறி - ஜேர்மனி 2019-02-12 முதல் 2019-02-21 வரை</p>	<p>திருமதி ஜி.என்.ஐ சொய்சா உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>“தானியங்கள் மற்றும் பருப்பு வகைகள்” மீதான ISO/TC 34/SC 4 இன் 40ஆவது முழுமையான கூட்டம்- ஜேர்மனி 2019-05-21 முதல் 2019-05-22 வரை</p>
<p>செல்வி வி.எஸ்.பஸ்குவல் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>உணவு பாதுகாப்புக் கொள்கை, வர்த்தக நிலைப்பாடு மற்றும் இணக்க கலந்துரையாடல் கூட்டம் மற்றும் FSPCA தடுப்பு கட்டுப்பாட்டு பயிற்சி நெறி இந்தியா -2019-07-08 முதல் 2019-07-1 வரை</p>	<p>செல்வி ஏ.ஏ.பி.டி.பிஜேரா சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>கற்று பொருளாதாரம் மீதான கூட்டம் (ISO/TC 323 and ISO/DEVCO) பிரான்ஸ் 2019-05-19 முதல் 2019-05-23 வரை</p>
<p>திருமதி எம்.ஐ.எஸ்.ஐயசேகர பணிப்பாளர் (கட்டளைப்படுத்தல்)</p>	<p>மனித உணவு மற்றும் முன்னணி பயிற்றுவிப்பாளருக்கான உணவு பாதுகாப்பு தடுப்பு கட்டுப்பாட்டு கூட்டணி (FSPCA) தடுப்பு கட்டுப்பாடுகள் குறித்த பயிற்சி இந்தியா -2019-07-11 முதல் 2019-07-16 வரை</p>	<p>செல்வி வி.எஸ்.பஸ்குவல் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>ISO/TC 34/SC/12 இன் 27ஆவது கூட்டம் “கூருணர்வுப் பகுப்பாய்வு” ஐக்கிய இராச்சியம் 2019-07-24 மற்றும் 2019-07-26</p>
<p>திருமதி டபிள்யூ.எம்.வி.தென்னக்கோன் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>இரும்பை பலப்படுத்துவதற்கான ஒழுங்குவிதியை வகுத்தமைத்தல் மீது ஆழமான புரிதலுக்காக இலங்கையிலிருந்து பிரதிநிதிகளை வசதிப்படுத்தல் - இந்தியா 2019-02-12 முதல் 2019-02-14</p>	<p>திரு.எஸ்.சாந்தகுமார் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திரு.எச்.எஸ்.டபிள்யூ.கருணாரத்ன உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>சீர்குலைக்கும் தொழில்நுட்பங்கள் மீதான இந்தோ-பசுபிக் டிஜிட்டல் வர்த்தக தரப்படுத்தல் முன்னெடுப்பு ISO செயலமர்வு சிங்கப்பூர் -2019-06-24 முதல் 2019-06-25 வரை</p>
<p>திரு.எம்.எஸ்.எஸ்.பெர்னாண்டோ பணிப்பாளர் (எந்திரவியல்) திருமதி டி.எஸ்.பெர்னாண்டோ சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>ISO பிராந்திய பின்தொடர் செயலமர்வு “தேசிய கட்டளைப்படுத்தல் செயலுபாயம்” இந்தியா 2019-03-05 மற்றும் 2019-03-07</p>	<p>திருமதி எம்.எம்.எஸ்.ரணதுங்க KKS</p>	<p>3ஆவது மலேசிய மூத்த தட்கள சாம்பியன்ஷிப் மலேசியா -2019-06-22 முதல் 2019-06-23 வரை</p>
<p>திருமதி பி.சி.ஜே.பெர்னாண்டோ உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>“அதிகபட்ச எச்ச வரம்புகள் மற்றும் இடர் மதிப்பீடு நிறுவுதல்” பற்றிய பயிற்சி நெறி ஆர்ஜென்டினா 2019-03-25 முதல் 2019-04-05 வரை</p>	<p>திருமதி டபிள்யூ.கே.முதலிகே உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>CEN/TC 275/WG 6 இன் 26ஆவது கூட்டம் மற்றும் ISO/TC 34/SC 9 உணவு உற்பத்திகளின் 38ஆவது முழுநிறைவுக்கூட்டம் - நுண்ணுயிரியல் இத்தாலி -2019-07-08 முதல் 2019-07-12 வரை</p>
<p>திருமதி எம்.டபிள்யூ.எ.ரி.வை. விஜேசூரிய சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திரு.ஆர்.வதுகே உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>ISO 22000/HACCP மீது தணிக்கையாளர் பயிற்சித் திட்டம் மால்தீவு 2019-02-24 முதல் 2019-02-28 வரை</p>	<p>திருமதி டி.ரி.பி.ஆர். சேனாநாயக்க உதவிப் பணிப்பாளர் திரு.எம்.எஸ்.ஐ கொஸ்தா உதவிப் பணிப்பாளர் திரு.எச்.எஸ்.டபிள்யூ.கருணாரத்ன உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>பிராந்திய செயலமர்வு மற்றும் உசாவுகை - பங்களாதேஷ் 2019-08-06 முதல் 2019-08-07 வரை</p>
<p>திருமதி டி.எஸ்.பெர்னாண்டோ சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>ESCAP/ISO/UNCTAD நிலையான வளர்ச்சிக்கானபயிற்சி அல்லாத நடவடிக்கைகள் மற்றும் சர்வதேச தரநிலைகள் பற்றிய செயலமர்வு - தாய்லாந்து 2019-03-12 முதல் 2019-03-15 வரை</p>	<p>திரு.பார்மன் ஜே.காசிம் தலைவர் கலாநிதி (திருமதி)சித்திக்க ஜி.சேனாரத்ன பணிப்பாளர் நாயகம்/CEO</p>	<p>ISO பொதுச் சபை மற்றும் DEVCO கூட்டம் - தென் ஆபிரிக்கா 2019-09-16 முதல் 2019-09-20</p>
<p>செல்வி அமாலி எஸ்.வஹலதந்திரி உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>தொழிற்சாலை பாதுகாப்பு - பிந்தைய அறுவடை செயலாக்கம் மற்றும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட கம அறுவடைக்குப் பந்திய பதப்படுத்தல் மற்றும் சர்வதேச தரநிலைகள் - தாய்லாந்து -2019-05-14 முதல் 2019-06-11 வரை</p>	<p>திருமதி எஸ்.யு.நரங்கொட பதில் பணிப்பாளர் நாயகம் திரு.பி.டி.ஆரியரத்ன பணிப்பாளர் (ஆவணப்படுத்தல் மற்றும் தகவல்)</p>	<p>ISO பொதுச் சபை - தென் ஆபிரிக்கா 2019-09-17 முதல் 2019-09-20</p>
<p>திருமதி வி.ஸ்ரீலலிதா உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>பூச்சிக்கொல்லி எச்சங்கள் பற்றிய Codex குழுவின் கூட்டம் சீனா -2019-04-07 முதல் 2019-04-14</p>	<p>திருமதி பி.எல்.எ.பி.பெரேரா பிரதிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>CASCO கல்விசார்பொட்டளி மீதான பிராந்திய செயலமர்வு தாய்லாந்து 2019-08-20 முதல் 2019-08-21 வரை</p>
<p>கலாநிதி (திருமதி) எஸ்.ஜி. சேனாரத்ன பணிப்பாளர் நாயகம்/CEO திரு. எல்.பி.எல்.சித்ரகே பணிப்பாளர் (ஆய்வுகூட</p>	<p>இறக்குமதி ஆய்வுத் செயற்றிட்ட (ISS) திட்டத்தை செயல்படுத்துவது பற்றிய கலந்துரையாடல் - சீனா - 2019-04-06 முதல் 2019-04-10 வரை</p>	<p>திருமதி சி.ஸ்ரெயின்வோல் நிருவாக உத்தியோகத்தர் திருமதி எல்.ரி.பெர்னாண்டோ முகாமைத்துவ உதவிப்பாளர்</p>	<p>தேசிய சேவைகள் கரம் கற்றுலா இந்தியா - 2019-08-28 முதல் 2019-09-03 வரை</p>

## வெளிநாட்டுப் பயிற்சி/கூட்டங்கள்/ செயலமர்வுகள் 2019

திரு.எம்.எச்.ஜி.வீரசிங்க  
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

ISO/TC 34/SC 17 – 2019  
முழுநிறைவு மற்றும் செயற்  
குழு கூட்டங்கள் கனடா  
2019-01-21 முதல் 2019-01-25  
வரை

திரு.எஸ்.சாந்தகுமார்  
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

இந்தோ-பகிபிக் டிஜிட்டல் வர்த்தக  
தரப்படுத்தல் முயற்சி-IEC  
பொதுக்கூட்டம் 2019 சீனா -2019-  
10-21 முதல் 2019-10-25 வரை

திருமதி வி.எ.ஜே.சந்திரசேகர்  
உதவிப் பணிப்பாளர்

FSSC 22000– வருடாந்த இணக்க  
மாநாடு  
நெதர்லாந்து - 2019-10-30 முதல்  
2019-10-31 வரை

கலாநிதி (திருமதி)சித்திக்க  
ஜி.சேனாரத்ன  
பணிப்பாளர் நாயகம்/CEO

தொழில்நுட்ப முகாமைத்துச்  
சபையின் 07ஆவது கூட்டம்  
மற்றும் தெற்காசிய பிராந்திய  
கூட்டங்கள் அமைப்பின்  
(SARSO) ஆளுனர் சபையின்  
(GB)08ஆவது கூட்டம்  
பங்களாதேஷ் -2019-11-04 முதல்  
2019-11-06 வரை

செல்வி எஸ்.எ.என்.சி.சில்வா  
உதவிப் பணிப்பாளர்

ISO TCஇன் 18ஆவது  
முழுநிறைவுக் குட்டம்,  
பலதரப்பட்ட WG மற்றும் CAG  
கூட்டம் - சுவீற்சர்லாந்து  
-2019-11-04 முதல் 2019-11-08  
வரை

திருமதி வி.ஸ்ரீலலிதா  
உதவிப் பணிப்பாளர்

ISO/TC 217  
அலங்காரப்பொருட்கள் முழு  
நிறைவுக் கூட்டம் சுவீற்சர்லாந்து -  
2019-11-04 முதல் 2019-11-08 வரை

திருமதி டி.எஸ்.பெர்னாண்டோ  
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

ISO/TC 6 கடதாசி, கடதாசி  
அட்டை மற்றும் கூழ் கூட்டம்  
அவுஸ்திரேலியா  
2019-11-18 முதல் 2019-11-22 வரை

திருமதி எம்.பி.டி.நீலகாந்தி  
பணிப்பாளர் (தர  
உறுதிப்படுத்தல்)

WTO வர்த்தகத்திற்கு  
முன்னேற்றத்திலான தொழில்நுட்ப  
தடைகள் (TBT) குறுகிய நெறி  
2019-11-12 முதல் 2019-11-15 வரை  
சுவீற்சர்லாந்து

திருமதி எம்.டபிள்யூ.எ.ரி.வை.  
விக்ரேசூரிய  
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

ISO 37001: 2016 லஞ்ச ஒழிப்பு  
முகாமைத்துவ முறைமைகள்- UN  
SDGக்கு பங்களிக்க ஒரு கருவி -  
மலேசியா -2019-12-09 முதல் 2019-  
12-11 வரை

திருமதி.ஜி.எ.இந்திரநிலதா  
உதவிப் பணிப்பாளர்

ISO 37001: 2016 லஞ்ச ஒழிப்பு  
முகாமைத்துவ முறைமைகள்- UN  
SDGக்கு பங்களிக்க ஒரு கருவி -  
மலேசியா -2019-12-09 முதல் 2019-  
12-11 வரை

திரு.எம்.எஸ்.எஸ்.பெர்னாண்டோ  
பணிப்பாளர் (எந்திரவியல்)  
திருமதி டி.எஸ்.பெர்னாண்டோ  
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

ISO பிராந்திய பின்தொடர்  
செயலமர்வு "தேசிய  
கூட்டளைப்படுத்தல் செயலுபாயம்"-  
சிங்கப்பூர்  
2019-12-03 முதல் 2019-12-05 வரை

திருமதி ரி.எஸ்.சேனாரத்ன  
பணிப்பாளர்  
(சந்தைப்படுத்தல் மற்றும் மேம்படுத்தல்)

கட்டளைகளின் மேம்படுத்தல் மற்றும்  
பரம்பல் முதிான பிராந்தியப் பயிற்சி -  
சீனா - 2019-12-03 முதல் 2019-12-05  
வரை

திருமதி டபிள்யூ.கே.முதலிகே  
உதவிப் பணிப்பாளர்  
திருமதி எம்.எம்.ஜி.எ.மஞ்சநாயக்க  
உதவிப் பணிப்பாளர்

ITEC செயற்றிட்டம் - கட்டளைப்படுத்தல்  
மற்றும் இணக்க மதிப்பீடு மீதான  
சர்வதேசப் பயிற்சிச் செயற்றிட்டம்  
இந்தியா - 2019-11-25 முதல் 2019-12-20  
வரை

திருமதி எம்.பி.ஜி.என்.பள்ளியகுரு  
உதவிப் பணிப்பாளர்  
திரு.சி.ஜே.ரணசிங்க  
உதவிப் பணிப்பாளர்

உணவு சோதித்தல் ஆய்வுகூட  
ஆற்றலளவு கட்டியெழுப்பல் செயலமர்வு  
- சீனா  
2019-12-10 முதல் 2019-12-11 வரை

திரு.எச்.எஸ்.டபிள்யூ.கருணாரத்ன  
உதவிப் பணிப்பாளர்

ஆற்றல் சேமிப்பு கலப்பு  
மாறுசெயாக்கிக்கான தொழிற்சாலை  
ஆய்வு மற்றும் சோதனை  
நடைமுறைகளின் சாட்சி  
சீனா மற்றும் கொரியா  
2019-12-13 முதல் 2019-12-30 வரை





## உள்நாட்டுப் பயிற்சி 2019

<p>திருமதி ஆர்.எம்.டி.சஜீவனி உதவிப் பணிப்பாளர் திருமதி வி.புரீலலிதா உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>பற்பசையில் புளோரைட்டின் சோதனை பயிற்சிச் செயற்றிட்டம் - ஹேமாஸ் மனு வெக்ட்ஷரிங் (பிறை) லிமிற். -2019-01-12</p>	<p>திருமதி எம்.ஐ.எஸ்.ஐயசேகர பணிப்பாளர் (கட்டப்படுத்தல்)</p>	<p>இலங்கையின் பிராந்திய மற்றும் பல்-தரப்பு வர்த்தக உடன்படிக்கைகள் மீதாக பயிற்சிச் செயற்றிட்டம் - அபிவிருத்தி மூலோபாயங்கள், சர்வதேச வர்த்தக அமைச்சு - 2019-07-03</p>
<p>திரு.எம்.டி.எஸ்.எச்.ரத்னசிறி தொழில்நுட்ப உதவியாளர்</p>	<p>அழிக்க முடியாத சோதித்தலின் தேசியப் பயிற்சி மற்றும் (NDT) தகைமை தனிப்பட்ட கதிர்வீச்சியல் சோதித்தல் (RT) மட்டம் 1 - இலங்கை அணு சக்தி சபை 2019-02-05 முதல் 2019-02-22 வரை</p>	<p>திருமதி பீ.டி.எஸ்.ஆர்.மென்டிஸ் முகாமைத்துவ உதவியாளர் திருமதி ஜி.எ.வீரசிங்க முகாமைத்துவ உதவியாளர்</p>	<p>“முன்னேற்றத்திலான Excel” மீதான மூன்று நாள் செயலம்ர்வு - ஸ்கில் டெவலப்மென்ற் .பன்ட் லிமிற். 2019-07-24, 2019-07-31 மற்றும் 2019-08-07</p>
<p>திருமதி ஜி.எ.இந்திரநிலதா உதவிப் பணிப்பாளர் திருமதி என்.பி.நாணயக்கார முகாமைத்துவ உதவியாளர்</p>	<p>ஆய்வுச் சபை, இழப்பக்கள் மற்றும் பெறுமதியழிப்புச் செயற்றிட்டம் மிலோடா - நிதிசார் கற்கைகள் கல்வி நிலையம் - 2019-02-14 முதல் 2019-02-15 வரை</p>	<p>திரு.எம்.எம்.ஆர்.குமாரசிறி கையாளர் திரு.டபிள்யூ.ஜினரத்ன கையாளர்</p>	<p>அலுமினியம் புணைவு மீது மூன்று நாள் குறுகிய பயிற்சிநெறி (செயன்முறை) - நிருமாணக் தைத்தொழில் அபிவிருத்தி அதிகார சபை - 2019-08-02 முதல் 2019-08-04 வரை</p>
<p>செல்வி எஸ்.எ.என்.சி.சில்வா உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>சூழல் தீம்ப்பு மற்றும் தீர்வையிலான நடவடிக்கைகள் மீதான கருத்தரங்கு - இலங்கை இரசாயனவியல் நிறுவனம் - 2019-03-11</p>	<p>செல்வி ஆர்.பி.கமகே தொழில்நுட்ப உதவியாளர் திரு.ஜே.கே.குணசேகர கையாளர்</p>	<p>மின்சாரத் தொழில்நுட்பம் மீதான ஒரு நாள் கருத்தரங்கு (வதிவிடம்) - நிருமாணக் தைத்தொழில் அபிவிருத்தி அதிகார சபை - 2019-08-16</p>
<p>திருமதி கீர்த்தினி சுரவீர சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் செல்வி திலினி கருகலகே உதவிப் பணிப்பாளர் திரு.ரிஜோன் பிரதிப் உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>இலங்கையில் உணவுப் பாதுகாப்பு முக்கிய தலைப்புக்களின் மீதான மகநாடு - இலங்கை உணவு விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப நிறுவனம் - 2019-04-05</p>	<p>திரு.அனுர பிறேமஷாந்த சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திரு.அச்சிர புத்திக்க தொழில்நுட்ப உதவியாளர்</p>	<p>மரத்தின் பயன்பாடு மீதான ஒரு நாள் செயலம்ர்வு - நிருமாணக் தைத்தொழில் அபிவிருத்தி அதிகார சபை - 2019-08-06</p>
<p>திருமதி வத்சலா முதலகே உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>சுத்தமான தேங்காய் எண்ணெயின் தயாரிப்பு மற்றும் தர உறுதிபாடு மீதான தொழில்நுட்ப கைமாற்ற செயலம்ர்வு - இலங்கை கைத்தொழில் அபிவிருத்திச் சபை - 2019-05-23</p>	<p>திரு.எம்.கே.ஆர்.ஹரிஸ்சந்திரா உதவிப் பணிப்பாளர் (சட்ட மற்றும் சபைச் செயலாளர்)</p>	<p>இலங்கை வழக்கறிஞர் சங்கத்தில் சட்ட வரைதல் செயலம்ர்வு 2019-08-30 முதல் 10 வாரங்களுக்கு ஒவ்வொரு வெள்ளிக்கிழமைகளில் (1500 மணி. முதல் 1700 மணி வரை)</p>
<p>திருமதி நிலக்ஷி டி சில்வா உதவிப் பணிப்பாளர் செல்வி நயனா குணதிலக்க உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>FSSC 22000 V 4.1 தலைமை தணிக்கையாளர் நெறி SGS லங்கா (பிறை.) லிமிற். 2019-05-08/09/10 முதல் 2019-05-13 மற்றும் 14</p>	<p>திரு.பிரபுத்த தர்ஷன முகாமைத்துவ உதவியாளர் திருமதி சி.செனவிரத்ன முகாமைத்துவ உதவியாளர் செல்வி ஆயிஷா விக்ரமதிலக்க முகாமைத்துவ உதவியாளர்</p>	<p>ஆளு யு.உ.நளானிஸ் தரவுத்தள முகாமைத்துவம் மூன்று நாள் செயலம்ர்வு - ஸ்கில்ஸ் டெவலப்மென்ற் .பன்ட் லிமிற் - 2019-10-01/08 மற்றும் 2019-10-05</p>
<p>திரு.என்.எல்.ஜி.எ.பிறேமஷாந்த சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திரு.அச்சிர புத்திக்க தொழில்நுட்ப உதவியாளர் செல்வி பிரபோதி கமகே தொழில்நுட்ப உதவியாளர்</p>	<p>கைத்தொழில் மின் காற்றியக்கப் பயிற்சிநெறி - 2019 (வார இறுதி) ஆர்தர் சி கிளார்க் நவீன தொழில்நுட்பங்கள் நிறுவனம் 2019-06-29 மற்றும் 2019-06-30</p>	<p>திரு.என்.எல்.ஜி.எ.பிறேமஷாந்த சிரேஷ்ட பிரதி பணிப்பாளர்</p>	<p>சாக்கடை, கழிவு நீர் மற்றும் கழிவு பரிசீலிப்பு மீதான ஒரு நாள் செயலம்ர்வு - நிருமாணக் தைத்தொழில் அபிவிருத்தி அதிகார சபை - 2019-09-24</p>
<p>திருமதி ரி.எஸ்.சேனாரத்ன பணிப்பாளர் (சந்தைப்படுத்தல் மற்றும் மேம்படுத்தல்)</p>	<p>பலமான வேலை மற்றும் வாழ்க்கை உறவுகளைக் கட்டியெழுப்புவதற்கு உணர்வுப்புர்வமான நுண்ணறிவு - இலங்கை பயிற்சி, அபிவிருத்தி நிறுவனம் - 2019-06-18</p>	<p>திரு.எ.புத்திக்க தொழில்நுட்ப உதவியாளர் திரு.ஜே.கே.குணசேகர கையாளர்</p>	<p>மின்சாரத் தொழில்நுட்பம் (கைத்தொழில்) மீதான ஒரு நாள் செயலம்ர்வு - நிருமாணக் தைத்தொழில் அபிவிருத்தி அதிகார சபை - 2019-10-11</p>
<p>திருமதி பீ.சி.ஜே. பெர்னாண்டோ உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>“மண்/நிலத்தடி நீர் தரத்தைக் கண்காணித்தல் மற்றும் சூழல் சேதத்திற்கான இழப்பீடு” தொடர்பில் வகுத்தமைக்கப்பட்ட கருத்திட்ட முன்மொழிவினை முடிவாக்குவதற்கான பயனுரித்தாளர்கள் உசாவுகைச் செயலம்ர்வு - மத்திய சூழல் அதிகார சபை - 2019-06-27</p>	<p>திருமதி எம்.ஐ.எஸ்.கொஸ்ரா நிருவாக உத்தியோகத்தர் திரு.பி.வெலகெதர முகாமைத்துவ உதவியாளர்</p>	<p>களஞ்சிய முகாமைத்துவ பயிற்சிநெறி (சீங்கள மொழி மூலம்) 2.2019 - களஞ்சிய, பொருட்கள் முகாமைத்துவ நிறுவனம் - 2019-12-07 முதல் பதினொரு சனிக்கிழமைகள்</p>
<p>திருமதி கே.விஜேவர்தன தனிப்பட்ட உதவியாளர் திருமதி சி.பாலசுரிய முகாமைத்துவ உதவியாளர் திருமதி எம்.எ.எல்.இரோஷினி முகாமைத்துவ உதவியாளர்</p>	<p>“முன்னேற்றத்திலான Excel” மீதான மூன்று நாள் செயலம்ர்வு - ஸ்கில் டெவலப்மென்ற் .பன்ட் லிமிற். 2019-07-03, 2019-07-10</p>	<p>திருமதி ஜி.எ.இந்திரநிலதா உதவிப் பணிப்பாளர்</p>	<p>நிதிசார் அறிக்கை மீதான பயிற்சி (இறுதிக் கணக்குகள்) - SLPSAS 2019 - PRAG நிறுவனம் - 2019-10-24</p>

## உள்நாட்டுப் பயிற்சி 2019

பிரதிப் பணிப்பாளர்  
திருமதி ஜே.ஆர்.டி.எம்.சஜீவனி  
உதவிப் பணிப்பாளர்  
திருமதி டபிள்யூ.எ.எஸ்.வை.வீரசிங்க  
உதவிப் பணிப்பாளர்  
திரு.எல்.பி.எல்.சித்ரகே  
பணிப்பாளர் (ஆய்வுகூட சேவைகள்)  
திரு.பி.கே.டபிள்யூ.திஸ்ஸேரா  
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்  
திரு.எ.ஜி.கே.நிஷாந்த  
பிரதிப் பணிப்பாளர்  
திருமதி தனுஜா டி சில்வா  
உதவிப் பணிப்பாளர்

ISO/IEC 17025: 2017 மீதான  
மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி  
இலங்கைத் தத்துவமளிப்புச் சபை –  
2019-11-25 முதல் 2019-11-29 வரை

செல்வி வி.எஸ்.பஸ்குவால்  
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்  
திருமதி ஐ.தரங்கனி  
உதவிப் பணிப்பாளர்

ஏற்றுமதியாளர் சந்தை இடச்  
செயற்றிட்டம் - பதப்படுத்தப்பட்ட  
உணவு. குடிபானத் துறை - இலங்கை  
ஏற்றுமதி அபிவிருத்திச் சபை –2019-10-30

திருமதி எம்.டபிள்யூ.எ.ரி.வை.விஜேசுரிய  
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்  
திருமதி கே.எஸ்.எம்.என்.டி சில்வா

நீர் தணிக்கை மற்றும் நீர் அடிச்சுவடு  
மதிப்பீட்டில் உசாவலர் அபிவிருத்தி  
மீதான பயிற்சிச் செயற்றிட்டம் - தேசிய  
சுத்தமான உற்பத்தி நிலையம் 2019-10-  
29 முதல் 2019-10-31 வரை

திரு என்.ஜி.எல்.ஏ பிரேமசாந்த  
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்

“MEP கணிய அளவையிடல்”மீதான  
பயிற்சிச் செயற்றிட்டம் - வீடமைப்பு  
திட்டமிடல் கட்டிட நிலையம் - 2019-12-  
05, 2019-12-12,2019-12-19,2019-12-26  
மற்றும் 2020-01-02

திருமதி கே.ஜி.சி.ரணசிங்க  
கணக்குகள் அலுவலர்

“செலவினம் மற்றும் கொடுப்பனவு  
நடைமுறை மற்றும் நிதிசார்  
ஒழுங்குவிதி”மீதான பயிற்சிச்  
செயற்றிட்டம்- PRAG சேர்விசஸ் (பிறை.)  
லிமிற்.

திருமதி ஆர். விக்கிரமசிங்க  
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்  
திரு எல்.டபிள்யூ. குணவர்த்தன  
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்  
திருமதி சுசீலா டி சில்வா  
பிரதிப் பணிப்பாளர்  
திருமதி திலானி ரொடிகோ  
உதவிப் பணிப்பாளர்  
திருமதி தனுஜா டி சில்வா  
உதவிப் பணிப்பாளர்

இயக்க மதிப்பீட்டிலும், தத்துவமளிப்பிலும்  
இடர் முகாமைத்துவம் மீதான பயிற்சிச்  
செயலம்ர்வு – 2019-12-04

திருமதி கே.கொடிபிலி  
உதவிப் பணிப்பாளர்

தொழிற்படும் தத்துவம், அளவையியல்  
தேவைப்பாடுகள் மற்றும் தன்னியக்கமற்ற  
நிறைஅளத்தல் கருவிகளின் உறுதியற்ற  
மதிப்பீடு மீதான பயிற்சி நெறி – தேசிய  
அளவீட்டு ஆய்வுகூடம் - 2019-12-13

# வெளிநாட்டு தணிக்கைகள் 2019

திரு.எஸ்.டபிள்யூ.குணவர்தன சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திருமதி டி.எ.சி.டி.பி.பிரிஸ் உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை M/s வைபேர் ஸ்டீல் ரியூப்ஸ் (பிறை) லிமிற்., இந்தியா 2019-01-30 முதல் 2019-02-01 வரை	திருமதி என்.ஜி.ரி.எஸ். சேனாரத்தன பணிப்பாளர் (சந்தைப்படுத்தல் மற்றும் மேம்படுத்தல்) திரு.ஆர்.வதுகே உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை M/s மேப்பின் லீ.ப் சிமென்ட் லிமிற். பாகிஸ்தான் 2019-04-02 முதல் 2019-04-04 வரை
திருமதி எம்.பீ.டி.நீலகாந்தி பணிப்பாளர் (தர உறுதிப்படுத்தல்) திரு.ஆர்.வி.கே.கரவிட்ட உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை M/s சத்யசாய் பிரஷர்/கொன்ரெயினர் பப்ளிக் கோ. லிமிற்., இந்தியா 2019-02-25 முதல் 2019-02-27 வரை	திரு.எம்.எஸ்.எஸ்.பெர்னாண்டோ பணிப்பாளர் (எந்திரவியல்) திரு.இ.எச்.ஜி.ஜே.குணதிலக்க உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை M/s எஸ் எம் சன் பவர் லிமிற். M/s மகாவீர் சிலிண்டர்ஸ் லிமிற். M/s டீ.பாக்ஸ்ஹில் சிலிண்டர்ஸ் PVT லிமிற்., இந்தியா-2019-04-03 முதல் 2019- 04-09 வரை
திருமதி டபிள்யூ.எ.ஜ.தரங்கனி உதவிப் பணிப்பாளர் திருமதிஜே.ஆர்.டி.எம்.சஜீவனி உதவிப் பணிப்பாளர்	ISO தணிக்கை M/s மோல்டிவ்ஸ் டி.புட் அன்ட் ஓத்தோர்ட்டி. மாலைதீவு 2019-02-24 முதல் 2019-02-28 வரை	திருமதி எம்.டபிள்யூ.டி.ரி.என். மாரசிங்க உதவிப் பணிப்பாளர் திருமதி பி.ரி.எ.ஜயசூரிய உதவிப் பணிப்பாளர்	II பதிவு தணிக்கை M/s ஷிஷி ஹுவாபாவோ மிங்சியோங் டீ.புட்ஸ்டீப் கோ லிமிற்., சீனா - 2019-04- 22 முதல் 2019-04-24 வரை
திரு.எஸ்.பி.சித்ரகே பணிப்பாளர் (ஆய்வுகூட சேவைகள்) திரு.பி.ஆர்.எஸ்.சி.பெரேரா உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை M/s ஹூயுபி டலி LPG சிலிண்டர் மனு வெக்ட்சர் கோ. லிமிற். சீனா, 2019-02-26 முதல் 2019-02-29 வரை	திருமதி எஸ்.பு.நாரங்கொட பதில் பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம் திரு.கே.பி.எ.பெரேரா பிரதிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை M/s ஓரியன்ட் இலக்டிரிக் கோ. லிமிற்., இந்தியா 2019-05-28 முதல் 2019-05-30 வரை
திருமதி பி.எல்.எ.பி.பெரேரா பிரதிப் பணிப்பாளர் திருமதி கே.எ.எ.டி.கருணாரத்தன உதவிப் பணிப்பாளர்	ISO தணிக்கை M/s மோல்டிவ்ஸ் இன்.பினைட் கேட்டரிங் பிறை. லிமிற். மாலைதீவு, 2019-02-27	திரு.என்.ஜி.எல்.எ.பிறேமஷாந்த சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திருமதி எஸ்.டி.சி. டீ சில்வா உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை M/s சூர்யா குளோபல் ஸ்டீல் ரியூப்ஸ் லிமிற்., இந்தியா 2019-05-06 முதல் 2019-05-08 வரை
திருமதி டி.என்.டி.யாபா சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திருமதி வி.எ.ஜே.சந்திரசேகர் உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை M/s நென்லே மனு வெக்ட்டொரிங் (மலேஷியா) SDN BHD மலேஷியா	திருமதி பீ.எஸ்.பி.பெரேரா சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திரு.கே.பி.கே.சஞ்ஜீவ உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை M/s சஜுவாலா சிலிண்டர்ஸ் பிறை. லிமிற்., இந்தியா 2019-05-21 முதல் 2019-05-23 வரை
திருமதி டபிள்யூ.கே.முதலிகே உதவிப் பணிப்பாளர் செல்வி டபிள்யூ.ஜி.என்.டி.குணதிலக்க உதவிப் பணிப்பாளர்	ISO தணிக்கை M/s டி.பி.ஜி டெய்ரி Pte Ltd. மற்றும் ISO 22000: 2018 மீது உள்ளகச் செயலமர்வு M/s டி.பி.ஜி ஷிப்ஸ் ஹெவி இண்டஸ்ட்ரிஸ் லிமிற். மற்றும் ISO 45001: 2018 மீது உள்ளகச் செயலமர்வு, பிஜி 2019-03-13 முதல் 2019-03-17 வரை	திரு.எஸ்.எச்.கரலியத்த சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திரு.எம்.எஸ்.டீ கொஸ்தா உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை M/s உஷா இன்ரர்நஷனல் லிமிற். இந்தியா 2019-05-21 முதல் 2019-05-23 வரை
திரு.எ.ஏகநாயக்க பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம் திருமதி கே.சி.ஆர்.கே. லொக்குகை உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை M/s ஸ்டார் சிமென்ட் கோ. லிமிற்., ஐக்கிய அரபு நாடுகள் 2019-03-12 முதல் 2019-03-14 வரை	திரு.எஸ்.சாந்தகுமார் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திருமதி பி.எல்.எ.பி.பெரேரா பிரதிப் பணிப்பாளர்	ISO தணிக்கை M/s PT ஹேகார்ப் பளு மித்ரா M/s PT மரபளுஸ் மகவனுலா, இந்தோனேசியா - 2019-05-24 முதல் 2019-05-29 வரை
திரு.பீ.டி.ஆரியரத்தன பணிப்பாளர் (D&I) திருமதி டி.ரி.பி.ஆர். சேனநாயக்க உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை M/s ஹன்ஷோ யஜோங் கூஹோங் லைட்டிங் எலக்ட்ரிக்கல் எக்யூப்மென்ட் கோ. லிமிற்., சீனா 2019-03-12 முதல் 2019-03-14 வரை	திருமதி வத்சலா கே.முதலிகே உதவிப் பணிப்பாளர் திரு.ரி.டி.விஜயனந்த உதவிப் பணிப்பாளர்	II பதிவு தணிக்கை M/s ஜாங்ஜோ டோங்.பா டி.புட் கோ. லிமிற்., சீனா 2019-06-03 முதல் 2019-06-05 வரை
திரு.எம்.எஸ்.எம்.அலியார் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திருமதி கே.எ.டி.பி.எஸ். காரியப்பெரும உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை M/s. D.G. கான் சிமென்ட் கோ. லிமிற்., பாகிஸ்தான் 2019-03-27 முதல் 2019-03-30 வரை	திரு.எஸ்.எச்.எஸ்.மஹாகம சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திருமதி எம்.எம்.ஆர்.சல்கொட் உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை M/s கார்போலார்ன் கோ லிமிற். M/s சி.கே ரிஜென் சிஸ்டம்ஸ் கோ லிமிற். தாய்லாந்து 2019-06-17 முதல் 2019-06-19 வரை
திருமதி டபிள்யூ.எம்.வி. தென்னக்கோன் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திருமதி எஸ்.எ.ரோஷினி உதவிப் பணிப்பாளர்	II பதிவு தணிக்கை M/s ஜாங்ஜோ ஜிஷான் டி.புட் இண்டஸ்ட்ரி கோ. லிமிற். சீனா 2019-04-04 முதல் 2019-04-06 வரை	திரு.எஸ்.எச்.எஸ்.மஹாகம சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திருமதி கே.எஸ்.எம்.என்.டீ சில்வா உதவிப் பணிப்பாளர்	ISO தணிக்கை M/s கார்போலார்ன் கோ லிமிற். M/s சி.கே ரிஜென் சிஸ்டம்ஸ் கோ லிமிற். தாய்லாந்து 2019-06-17 முதல் 2019-06-19 வரை
		திருமதி பி.ரி.எ.ஜயசூரிய உதவிப் பணிப்பாளர் திருமதி எஸ்.எ.ரோஷினி உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை M/s பேண்ட்ஸி (பிறை) லிமிற். M/s பேக்கர்ஸ் பேண்ட்ஸி (பிறை) லிமிற்., மாலைதீவு 2019-08-05 முதல் 2019-08-08 வரை

# வெளிநாட்டு தணிக்கைகள் 2019

திரு.எ.பி.கந்தகே சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திரு.கே.எ.எ.ரத்தநாயக்க உதவிப் பணிப்பாளர்	எஸ்எஸ்எஸ் தணிக்கை Ms. சஹமிட்டர் பிரஷர் கண்டெய்னர் பப்ளிக் கோ விமிற., தாய்லாந்து 2019- 07-30 முதல் 2019-08-01 வரை	திருமதி எம்.பீ.டி.நீலகாந்தி பணிப்பாளர் (தர உறுதிப்படுத்தல்) திருமதி கே.எ.ரத்தநாயக்க உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை Ms. லின் காஸ் சிலிண்டர் கோ விமிற., தாய்லாந்து 2019-10-22 முதல் 2019-10-24 வரை
செல்வி எ.எ.பி.டி.பிஜேரா சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திருமதி பி.ரி.எ.சந்தநாயக்க உதவிப் பணிப்பாளர்	II பதிவு தணிக்கை Ms. ஹூக்லி அலாய் அன்ட் ஸ்டீல்ஸ் கோ. (பிறை.) விமிற. இந்தியா - 2019-08-20 முதல் 2019-08- 22 வரை	எம்.அலியார் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திரு.டபிள்யூ.கருணாரத்ன உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை M/s லீட்சன் லிட்டிங் கோ. விமிற. M/s சியாமன் ஸ்டார் லைட் கோ. விமிற. சீனா- 2019-10-22 முதல் 2019-10-27 வரை
திரு.எஸ்.சாந்தகுமார் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் செல்வி எஸ்.எ.என்.சி.உ சில்வா உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை Ms. லா.பார்ஜி சிமென்ட் SDN. BHD, மலேசியா 2019-09-23 முதல் 2019-09-25 வரை	திருமதி ரி.எஸ்.சேனாரத்ன பணிப்பாளர் (சந்தைப்படுத்தல் மற்றும் மேபடுத்தல்) திரு.என்.அகும்பத் பிரதிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை Ms. டால்மியா சிமென்ட் (பாரத்) சிமென்ட் இந்தியா - 2019-11-05 முதல் 2019-11-08 வரை
திருமதி டபிள்யூ.எ.ஐ.தரங்கனி உதவிப் பணிப்பாளர் செல்வி டபிள்யூ.ஐ.என்.டி.குணதிலக்க உதவிப் பணிப்பாளர்	II பதிவு தணிக்கை Ms. ஜாங்ஜோ கேங்சாங்இன்டர்ஸ்ட்ரி அன்ட் ட்ரேட் கோ.விமிற., சீனா 2019-08-21 முதல் 2019-08-23 வரை	திரு.எஸ்.எச்.கரலியத்த சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திருமதி டி.டபிள்யூ.தனுசேகர உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை Ms. மெட்டல் மேட் கோ விமிற., தாய்லாந்து 2019-10-23 முதல் 2019-10-25 வரை
திரு.எ.பி.கந்தகே சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திரு.பி.ஆர்.எஸ்.சி.பெரேரா உதவிப் பணிப்பாளர்	ISO தணிக்கை Ms. .பிஜி போர்ட்ஸ் டெர்மினல் விமிற., பிஜி தீவுகள் 2019-08-21 முதல் 2019-08-23 வரை	திரு.ஆர்.வி.கே.கரவிட்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் செல்வி எ.எஸ்.வஹலத்திரி உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை Ms. சூர்யா சக்தி வெசெஸ் பிறை. விமிற. இந்தியா 2019-10-23 முதல் 2019-10-25 வரை
திருமதி எம்.டபிள்யூ.எ.ரி.வை விஜேசூரிய சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திருமதி பீ.சி.ஜே. பெர்னாண்டோ உதவிப் பணிப்பாளர்	II பதிவு தணிக்கை Ms. ஜாங்ஜோ டான் கோ விமிற. சீனா 2019-08-26 முதல் 2019-08-28 வரை	திருமதி பீ.எஸ்.பி.பெரேரா சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திரு.ஆர்.நரேஷ் உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை Ms. SM LPG சிலிண்டர்ஸ் பிறை. விமிற., இந்தியா 2019-10-23 முதல் 2019-10-25 வரை
திரு.எம்.எச்.ஜி.வீரசிங்க சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திருமதி கே.எஸ்.எம்.என்.உ சில்வா உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை Ms. ஜாங்ஜோ டான் கோ விமிறெட்., சீனா 2019-08-26 முதல் 2019-08-28 வரை	திருமதி ஆர்.டி.முனவீர சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் செல்வி ரி.கருகல்ல உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை Ms. ஓபன் கன்ட்ரி டயறி விமிற. நியூஸிலாந்து 2019-11-25 முதல் 2019-11-29 வரை
செல்வி எஸ்.உதகர பணிப்பாளர் (அளவையியல்) திருமதி எம்.எஸ்.லியனகே உதவிப் பணிப்பாளர்	II பதிவு தணிக்கை Ms. அன்ஹாய் லியாங்லியாங் எலக்ட்ரிக் டெக்னாலஜி கோ. விமிற. சீனா -2019-09-03 முதல் 2019-09-05 வரை	திரு.எஸ்.எச்.எஸ்.மஹகம சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திருமதி ஜி.என்.உ சொய்ஸா உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை Ms. புரோகிரிஷிவ் இன்டர்ஸ் இந்தியா 2019-12-17 முதல் 2019-12-19 வரை
திரு.பி.பி.வணிகசிங்க சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திருமதி கே.எ.எ.டி.கருணாரத்ன உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை Ms. ஷ்ணைட்ர் எலக்ட்ரிக் மஹுவெக்ட்சரிங் கோ விமிறெட். வியட்நாம் -2019-09-10 முதல் 2019-09- 12 வரை	திருமதி டபிள்யூ.எம்.வி. தென்னக்கோன் சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திருமதி வை.டி.என்.உ சில்வா உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை Ms. .போன்டெரா கோப்பரட்டில் குருப் விமிற. நியூஸிலாந்து 2019-12-17 முதல் 2019-12-19 வரை
திரு.எ.ஏகநாயக்க சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திருமதி டபிள்யூ.எ.எஸ்.எம்.சோவில் உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை Ms. சமுராஷ்டிரா சிமென்ட் விமிற., இந்தியா 2019-10-07 முதல் 2019-10-12 வரை	திருமதி எம்.ஐ.எஸ்.ஐயசேகர சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திருமதி டி.என்.டி.யாபா உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை Ms. .போன்டெரா கோப்பரட்டில் குருப் விமிற. நியூஸிலாந்து 2019-12-02 முதல் 2019-12-06 வரை
திரு.பி.டபிள்யூ.கே.தில்லேர சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திருமதி கே.பீ.எம்.வி.எஸ்.உ கொஸ்ரா உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை Ms. ஷங்கர் சிலிண்டர்ஸ் பிறை. விமிற. இந்தியா 2019-10-22 முதல் 2019-10-24 வரை	திரு.எ.பி.கந்தகே சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர் திருமதி எல்.கே.எஸ்.ரோஷினி உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை Ms. ஆர்சன் ஹோல்டிங்ஸ் கோ. விமிறெட்., இந்தியா 2019-12-17 முதல் 2019-12-19 வரை
திரு.எல்.பி.எல்.சித்ரகே பணிப்பாளர் (ஆய்வுகூட சேவைகள்) திருமதி எம்.பி.ஐ.என்.எம்.பள்ளியகுரு உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை Ms. வென்ஜோ ராக் கிராண்ட் டிரேட் கோல் விமிற. சீனா 2019-10-09 முதல் 2019-10-11 வரை	திரு.பீ.டி.ஆரியரத்ன பணிப்பாளர் (D&I) திரு.எஸ்.ரி.பிரதிப் உதவிப் பணிப்பாளர்	SLS தணிக்கை Ms. பென்னா சிமென்ட் இண்டஸ்ட்ரிஸ் விமிறெட். இந்தியா 2019-12-26 முதல் 2019-12-28 வரை

## பணியாளர் செய்தி - 2019

	2018-12-31இல் உள்ள வாறு பணியாளர்	புதிய ஆட்சேர்ப்பு	ராஜினாமா	இளைப் பாறுதல்	பதவி யிலிருந்து நிறுத்தம்	பதவி யிலிருந்து நீங்குதல்	ஒப்பந்தத் திலிருந்து நீங்குதல்	மரணம்	2019-12-31இல் உள்ளவாறு பணியாளர்
நிறைவேற்று பணியாளர்	138	-	02	04	--	--	--	--	132
நிறைவேற்று தரமற்ற பணியாளர்	191	-	01	13	--	--	--	--	177

### இராஜினாமாக்கள் மற்றும் இளைப்பாறல்கள்

	பெயர்	வகுதி	திகதி	காரணம்
1	திருமதி எஸ்.எம்.டி சூரியகுமாரி	SDD	2019-01-03	இராஜினாமா
2	திருமதி எ.எம்.எஸ்.கே. ரத்நாயக்க	தொழில்நுட்ப அலுவலர்	2019-01-05	இளைப்பாறல்
3	திருமதி ஜி.ஐ.எல். லோகசூரியா	தொழில்நுட்ப உதவியாளர்	2019-01-11	இளைப்பாறல்
4	திருமதி கே.கே.ஏ குலரத்ன	SDD	2019-01-20	இளைப்பாறல்
5	திருமதி சி. குருபாபிடிய	நிருவாக அலுவலர்	2019-01-23	இளைப்பாறல்
6	திருமதி சி.ஜே.கே ஹந்தரகம	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	2019-03-01	இளைப்பாறல்
7	திருமதி சி. தசநாயக்க	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	2019-03-01	இளைப்பாறல்
8	திருமதி யு.கே. லியனகே	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	2019-03-01	இளைப்பாறல்
9	திருமதி கே.எஸ். ஜயவர்தன	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	2019-03-18	இளைப்பாறல்
10	திரு. எச்.பி.ஜே அமரகுமார	சாரதி	2019-03-27	இளைப்பாறல்
11	திருமதி டி.பி.எம் ராஜசிங்க	SDD	2019-06-03	இளைப்பாறல்
12	திரு ஆர்.சி. ஜயசூர்ய	உதவிப் பணிப்பாளர்	2019-06-16	இளைப்பாறல்
13	திருமதி எல். ஜயசூர்ய	நிருவாக அலுவலர்	2019-06-25	இளைப்பாறல்
14	திரு. கே.டபிள்யூ.ஜே.யு. தர்மசேன	தொழில்நுட்ப உதவியாளர்	2019-07-10	இளைப்பாறல்
15	திருமதி எச்.கே. ரங்கிகா லசந்தி	SDD	2019-08-01	இராஜினாமா
16	திருமதி பீ.ஜே. பெரேரா	தொழில்நுட்ப அலுவலர்	2019-08-16	இளைப்பாறல்
17	திருமதி டபிள்யூ.எஸ். சந்தமாலி	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	2019-09-17	இராஜினாமா
18	திரு. எம். சுனில்	தொழில்நுட்ப உதவியாளர்	2019-10-11	இளைப்பாறல்
19	திரு. ஆர்.டபிள்யூ. மகிந்ததாச	சாரதி	2019-12-20	இளைப்பாறல்
20	திரு. எ. ஏகநாயக்க	DDG	2019-12-28	இளைப்பாறல்

**விஞ்ஞானக்  
கட்டளைகள்**

**உணவு உற்பத்திகள் மீதான துறைசார் குழு**

திரு.இ.ஜி.சோமபால (தலைவர்)  
தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு  
93/40, 4ஆவது ஒழுங்கை கெமுனுபுர  
பலன்வத்தை, பன்னிப்பிட்டிய

கலாநிதி கே.டி. ரேணுகா சில்வா  
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்  
பிரயோக போஷாக்குப் பிரிவு  
இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகம்  
மாகந்துர  
கோணவில்

கலாநிதி கே.பி.பலிபான  
தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு  
542/7, உடாமுல்ல வீதி  
புத்தரமுல்ல

செல்வி சமந்தா கருணாரத்ன  
பிரதிப் பணிப்பாளர்  
பாவனையாளர் அலுவல்கள் மற்றும் தகவல்  
பாவனையாளர் அலுவல்கள் அதிகார சபை  
இல. 27, வெக்ஷோல் வீதி  
கொழும்பு 02

பேராசிரியர் (திருமதி) டி.சி.கே.இலேபெரும  
உணவு விஞ்ஞான, தொழில்நுட்பத்தில் பேராசிரியர்  
உணவு விஞ்ஞான, தொழில்நுட்பப் பிரிவு  
விவசாயப் பீடம்  
பேராதனை பல்கலைக்கழகம்  
பேராதனை

திருமதி மாலினி மல்லவராச்சி  
தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு  
84, 5ஆவது ஒழுங்கை  
கொழும்பு 03

திருமதி தீபிகா செனிவிரத்ன  
பிரதி அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளர்,  
அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளர் திணைக்களம்  
உணவுப் பிரிவு  
இல.31, இசுறு மாவத்தை, பெலவத்தை,  
புத்தரமுல்ல

கலாநிதி ஆர்.எம்.ஜி.பீராஜநாயக்க  
நகரப் பகுப்பாய்வாளர்  
நகர பகுப்பாய்வாளர் ஆய்வுகூடம்  
இல. 79, 2/4  
கொழும்பு மாநகரத் தொகுதி  
பத்தேகம் விமலவன்ஸ தேரோ மாவத்தை  
கொழும்பு 10

திரு. கணபதிப்பிள்ளை சிவராஜா  
தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு  
70/21, 2/3, பீட்டர்சன் ஒழுங்கை  
கொழும்பு 06

கலாநிதி (திருமதி) சுஜாதா பத்திரகே  
உசாவலர் நுண்ணுயிராய்வாளர்  
மருத்துவ ஆராய்ச்சி நிறுவனம்  
டாக்டர் டனிஸ்டர் சில்வா மாவத்தை  
கொழும்பு 08

கலாநிதி (திருமதி) இல்மி ஜி.என். ஹேவாஜுலுக்கே  
சிரேஷ்ட பிரதிப் பணிப்பாளர்  
கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்  
நவீன R&D தொகுதி  
503A, ஹல்பராவ கார்டின்ஸ், தல்ஹேன, மாலபே

கலாநிதி (திருமதி) நிரஞ்சலா பெரேரா  
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்  
உணவு விஞ்ஞானத் தொழில்நுட்பப் பிரிவு,  
கால்நடை, மீன்பிடித்தொழில், போஷாக்குப் பீடம்  
இலங்கை வயம்ப பல்கலைக்கழகம்  
மாகந்துர, கோணவில்

கலாநிதி (திருமதி) என்.எதிரிவீர்  
34, விமல விஹார வீதி  
நாவல,  
நுகேகொடை

கலாநிதி ஆர்.எ.யு.ஜே.மாரபன  
தலைவர் - உணவு விஞ்ஞான, தொழில்நுட்பப் பிரிவு,  
ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்  
கங்கொடவில்,  
நுகேகொடை

கலாநிதி லக்ஸ்மன் கம்லத்  
பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்  
(சூழல், தொழில்நிலை சுகாதாரம் மற்றும் உணவுப்  
பாதுகாப்பு)  
உணவுக் கட்டுப்பாட்டு நிருவாக அலகு  
சுகாதார அமைச்சு  
மீடியா ஹவுஸ் கட்டிடம்  
இல. 26, ஸ்ரீ சங்கராஜ மாவத்தை  
கொழும்பு 10

கலாநிதி எ.எம்.ரி.அமரக்கோன்  
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்  
இரசாயனவியல் பிரிவு  
விஞ்ஞான பீடம்  
இரசாயனவியல் பிரிவு  
களனி பல்கலைக்கழகம்  
களனி

இரசாயன, பல்பகுதிய தொழில்நுட்பம் மீதான துறைசார்

பேராசிரியர் பீ.எ.ஜே.கே. பிரேமச்சந்திர  
(தலைவர்)  
இரசாயன, செய்முறை எந்திரவியல்  
திணைக்களம்  
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்  
மொறட்டுவை.

பேராசிரியர் எம்.டி.பி.ஐ கொஸ்ரா (தலைவர்)  
சிரேஷ்ட பேராசிரியர்  
இரசாயனவியல் பிரிவு  
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்  
94, குமாரசாமி முனிதாச மாவத்தை  
கொழும்பு 7

கலாநிதி (திருமதி)ஐ.சுரவர்  
உசாவலர் சனசமூக வைத்தியர்  
தொழில்நிலை சுகாதார, இரசாயன பாதுகாப்பு,  
சூழல் சுகாதாரம்  
சுகாதார போஷாக்கு. சுதேசிய மருத்துவம்  
இல. 26, மெடி ஹவுஸ் கட்டிடம்  
கொழும்பு 10

கலாநிதி (திருமதி) டில்ஹார எதிரிசிங்க,  
தலைவர்  
இறப்பர் தொழில்நுட்ப, அபிவிருத்திபிரிவு  
இலங்கை இறப்பர் ஆராய்ச்சிநிறுவனம்  
தெலவல வீதி,  
இரத்தமலாணை

திரு.டி.முத்துகல  
தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு  
61/12 மஹாமேக ஒழுங்கை  
மஹாமேக கார்டன்  
மஹரகம

கலாநிதி (திருமதி) எஸ்.தென்னக்கோன்  
தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு  
(முன்னாள் அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளர்)  
சேர்ச் வீதி  
பெலவத்தை  
பத்தரமுல்ல

கலாநிதி (திருமதி)எ.திலகரத்தன்  
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்  
இரசாயனவியல் திணைக்களம்,  
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்,  
கொழும்பு - 07

கலாநிதி (திருமதி)செல்வேந்திரன்  
பிரதம ஆராய்ச்சி விஞ்ஞானி  
எம்ஆர்டிசி  
கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்  
இல.503 எ.ஹல்பரவ கார்டன்ஸ்,  
தலஹென, மாலபே.

திரு.எம்.எ.பி.பிரஷாந்த  
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்  
இரசாயனவியல் திணைக்களம்  
ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்  
கங்கொடவில், நுகெகொட.

பேராசிரியர் எஸ்.யு.அதிகாரி  
பொருட்கள் எந்திரவியல் திணைக்களம்  
மொறட்டுவ பல்கலைக்கழகம்  
கட்டுபெத்த, மொறட்டுவ.

திரு.வெலியங்க  
அரசாங்க பகுப்பாய்வாளர்  
அரசாங்க பகுப்பாய்வுத் திணைக்களம்  
இல.31, இசுறு மாவத்தை, பெலவத்தை  
பத்தரமுல்லை

திருமதி எ.பின்னவல  
திணைக்களப் பணிப்பாளர்  
தேசிய மருந்துகள் தர உறுதிப்படுத்தல் ஆய்வுகூடம்  
தேசிய மருந்துகள் ஒழுங்குபடுத்தல் அதிகாரசபை  
120, நொரிஸ் கனல் வீதி  
கொழும்பு 10

## விஞ்ஞானக் கட்டளைகள்

### கமத்தொழில் மீதான துறைசார் குழு

பேராசிரியர் புத்தி மாரம்பே (தலைவர்)  
பயிர் விஞ்ஞானப் பேராசிரியர்  
கமத்தொழில் பீடம்  
பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்  
பேராதனை

திருமதி கிமாஷா இரங்கிகா  
உதவிப் பணிப்பாளர் (திட்டமிடல்)  
பெருந்தோட்டக் கைத்தொழில்கள் அமைச்சு  
11ஆவது தளம், செத்சிறிபாய, 2ஆவது கட்டம்,  
பத்தரமுல்ல

கலாநிதி அதுல சேனாரதன்  
சிரேஷ்ட ஆராய்ச்சி சகபாடி  
கொள்கை ஆய்வுகள் நிறுவனம்  
100/20, சுதந்திரச் சதுக்கம்  
கொழும்பு 7

கலாநிதி கீர்த்தி ஹெட்டிஆர்ச்சி  
மேலதிகச் செயலாளர்  
கமத்தொழில் அமைச்சு  
288, ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர மாவத்தை  
ராஜகிரிய

திரு.ஒனேஷ் சுபசிங்க/அபிஜித் பொஸ்  
முகாமைத்துவப் பணிப்பாளர்  
ஓபெக்ஸ் ஹோல்டிங்ஸ் (பிறை.) லிமிற்.  
127, டபிள்யு.எ.டி.ராமநாயக்க மாவத்தை  
கொழும்பு 10

திரு.விக்கி விக்ரமதுங்க  
முகாமைத்துவப் பணிப்பாளர்  
அக்ரி வேர்ல்ட் (பிறை) லிமிற்.  
90, கொட்டா வீதி,  
கொழும்பு 08.

கலாநிதி பிரியந்த வீரசிங்க  
புங்கனியியல் பயிர் ஆராய்ச்சி நிறுவனம்  
கன்னொருவ, பேராதனை

கலாநிதி சுமித் ஜயக்கொடி  
பூச்சிநாசினிகள் பதிவாளர்  
பூச்சிநாசினிகள் பதிவாளர் அலுவலகம்  
1056, கெட்டம்பே  
பேராதனை

கலாநிதி கம்லத்/கலாநிதி சப்புமல்  
பிரதிப் பணிப்பாளர்  
சுகாதார அமைச்சு  
“சுவசிறிபாய”  
இல. 385, வண. பத்தேகம விமலவன்ஸ தேரோ  
மாவத்தை, கொழும்பு 10

கலாநிதி ஹேமந்த விஜயவர்தன  
இலங்கை கமத்தொழில் ஆய்வுக் கொள்கைச் சபை  
(CARP)  
114/9, வித்யா மாவத்தை, கொழும்பு 7

### புடவை, ஆடைகள் மீதான துறைசார் குழு

பேராசிரியர் டபிள்யு.எ.விமலவீர  
(தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு)  
இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்  
இல.487/12, தலஹேன வீதி,  
தலங்கம வடக்கு, பத்தரமுல்ல

கலாநிதி டபிள்யு.டி.ஜி.லனரோல்  
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்  
புடவை, ஆடைகள் பிரிவு,  
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்  
மொறட்டுவை

பேராசிரியர் ஜி.எல். தர்மசிறி விக்ரமசிங்க  
புடவை, ஆடைகள்  
புடவை, ஆடைகள் பிரிவு,  
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்  
மொறட்டுவை

திரு.ஜி.கே.கே.எஸ்.குமார  
பிரதம தொழில்நுட்பவியலாளர்  
இலங்கை புடவை, அடையங்கார நிறுவனம்  
ரத்தமலானை.

கலாநிதி எம்.ஈ.ஆர்.பெரேரா  
தலைவர்  
புடவை, அடையங்காரப் பிரிவு  
இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்  
நாவல்,  
நுகேகொடை

திரு.ஹேமந்த பெரேரா  
முகாமைத்துவப் பணிப்பாளர்  
சரசவி எக்ஸ்போர்ட்ஸ் (பிறை)லிமிற்.



## விஞ்ஞானக் கட்டளைகள்

### கடதாசி அட்டை, பொதிப்படுத்தல் மீதான துறைசார் குழு

திரு.பி.எஸ்.டபிள்யூ.சுரேந்திர(தலைவர்)  
தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு  
சிரேஷ்ட பிரதி அரசாங்க அச்சகர்  
840/1, தஹம் மாவத்தை  
மாலபே

திரு.ஜி.ஜி.தயார்தன்  
தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு  
இல.50/11, ஒழுங்கை  
கெழுநுப்புர  
கடுவெல

திரு.டி.ரத்னாயக்க  
தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு  
இல.413/10, பெப்பிலியான,  
பொரலஸ்கமுவு.

திரு.எஸ்.ஆர்.பி.இந்திரகீர்த்தி  
பணிப்பாளர்  
ஏற்றுமதிகள் திணைக்கள சபை  
இல.42, நவம் மாவத்தை,  
கொழும்பு 02.

திரு.என். ஜீவரத்தினம்  
ஓய்வபெற்ற ஆலை முகாமையாளர்  
(தேசிய கடதாசிக் கூட்டுத்தாபனம்)  
54/2, எதிரவீர அவனியு  
தெகிவளை

திரு. ஜே.எம்.எஸ்.ஜயதிலக்க  
தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு  
112/12, பூர்வராம வீதி  
கொழும்பு - 05

திருமதி யோகா மிலானி  
ஆராய்ச்சி விஞ்ஞானி  
பொருட்கள் தொழில்நுட்ப பிரிவு  
கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்  
இல. 363, பெளத்தாலோக மாவத்தை  
கொழும்பு 7

திரு.யு.உதசிறி பெரேரா  
பணிப்பாளர் (அபிவிருத்தி பிரிவு 1)  
கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக அமைச்சு  
இல.73/1, காலி வீதி,  
கொழும்பு 03.

செல்வி எஸ். குணவர்தன்  
உதவி அரச அச்சாளர்  
அரசாங்க அச்சக திணைக்களம்  
இல.118, டொக்டர் டனிஸ்ரர் டீ சில்வா  
மாவத்தை,  
கொழும்பு 08.

திரு.ஆர்.ரோச்  
இலங்கை பொதிப்படுத்தல் நிறுவனத்தின்  
பிரதிநிதி  
இல. 26, இரண்டாவது குறுக்கு ஒழுங்கை,  
கந்தவல வீதி ஊடாக  
இரத்தமலானை

### தோல் மற்றும் தோல் உற்பத்திகள் மீதான துறைசார் குழு

திரு. வி.எஸ்.சி.வேரகொட (தலைவர்)  
தலைவர்  
பொருட்கள் எந்திரவியல் திணைக்களம்  
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்  
கட்டுப்பெத்த,  
மொறட்டுவை

திரு. ஜே.ரி.எஸ். மோதா  
தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு  
முன்னாள் தலைவர்  
பொருட்கள் தொழில்நுட்ப ஆய்வுகூடம்)  
79/2 ஹத்தியோதிய வீதி, களுபோவில்  
தெஹிவளை

திரு.ஜே.எல். தயா டீ சில்வா  
தனிப்பட்ட ஆற்றலளவு  
(முன்னாள் ஆய்வுகூட முகாமையாளர்)  
(பாடா கு கொம்பனி லிமிற்ற)  
இல. 165, 'சுவர்ணகிரி'  
கலஹிற்றியாவ  
கனேமுல்ல

திரு.எஸ்.சி.டி.நயனஜித்  
ஆராய்ச்சி விஞ்ஞானி  
கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்  
இல.363, பெளத்தாலோக மாவத்தை,  
கொழும்பு 07

திரு.ஜி.கே.கே.எஸ்.குமார  
பிரதம தொழில்நுட்பவியலாளர்  
இலங்கை புடவை, அலங்காரப்பொருள்  
நிறுவனம்  
இரத்தமலானை

பொருட்கள், பொறிமுறை முறைமைகள் மற்றும் தயாரித்தல் மீதான துறைசார்

திரு.எ.என்.பி.விக்கிரமசூரிய  
பணிப்பாளர்/பிரதம நிறைவேற்று  
உத்தியோகத்தர்  
சென்ட்ரல் இன்டஸ்ட்ரிஸ் லிமிற்.  
312, நாவல வீதி, ராஜகிரிய

திரு.வி.எஸ்.சி.வேரகொட  
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்  
பொருட்கள் எந்திரவியல் பிரிவு  
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

திரு.என்.என்.ஐ.ஆர்.பெர்னாண்டோ  
இல. 349/4 பிரதான வீதி  
நீர்கொழும்பு

திரு.ஜே.எம்.ரணசிங்க பண்டா  
இல. 14, உயன்கெல்ல வீதி  
பாணந்துறை

திரு.டபிள்யூ.ஐ.சி.டி.ஆர்.பெர்னாண்டோ  
388, நியூ வீதி  
வென்னப்புவ

திரு. நிறூல் குரே  
63, விஹார மாவத்தை  
கொலன்னாவ

திரு.எஸ்.சுமணவீர  
பிரதிப் பொது முகாமையாளர்  
தேசிய நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்புச் சபை  
காலி வீதி  
இரத்தமலாணை

திரு.டி.என்.ஜே.பேர்டினண்டோ  
9/10, தர்மரதன அவெனியூ  
மொறட்டுவை

திரு.ஜே.எம்.எல்.எம்.பீரிஸ்  
இல. 22, மஹஹூனுபிட்டிய  
நீர்கொழும்பு

கலாநிதி பி.எ.பீ.எ.ஆர்.பெரேரா  
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்  
பொறிமுறை எந்திரவியல் திணைக்களம்  
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்

இலத்திரவியல் எந்திரவியல் மீதான துறைசார் குழு

திரு.டி.ஆர்.புள்ளேபெரும  
இல. 03, அலுபோகஹவத்தை  
அன்டர்சன் வீதி,  
தெகிவளை

திரு.ஜி.பீ.விமலரத்ன  
இல. 11/2 நய்வல வீதி  
பெத்தியாகொடை, கம்பஹா

திரு. எம்.பி.குணசிங்க  
பிரதிப் பணிப்பாளர்  
தொலைதொடர்பு ஒழுங்குபடுத்தல்  
ஆணைக்குழு  
276, எல்விற்றிகல மாவத்தை  
கொழும்பு 08

திரு.ரோஹான் பெரேரா  
இல. 24, ஸ்ரீ சுமங்கல வீதி  
இரத்தமலாணை

திருமதி ஜானகி அதுரலிய  
பிரதம ஆராய்ச்சி எந்திரவியலாளர்  
ஆர்தர் சி கிளார்க் நிறுவனம்  
கட்டுபெத்தை, மொறட்டுவை

திரு.சூரியகுமார் ஹெட்டிஆர்ச்சி  
மின் எந்திரவியலாளர்  
இலங்கை நிலைத்திருத்தல் சக்தி அதிகார  
சபை  
BMICH, கொழும்பு 07

கலாநிதி துலிக நயனசிறி  
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்  
இலத்திரவியல் திணைக்களம்  
மொறட்டுவை பல்கலைக்கழகம்.

திரு.டி.ஐ அல்விஸ்  
B 10/3/1, எட்மன்டன் தொடர் மாடி  
எட்மன்டன் வீதி  
கொழும்பு 6

திரு.யு.சி.பொத்தேஜு  
சிரேஷ்ட ஆராய்ச்சி எந்திரவியலாளர்  
NERD நிலையம்  
ஏக்கல

திருமதி ஜே.தேவசுரேந்திர  
கனேமுல்ல வீதி  
கடவத்தை.

**மின்சார சாதனங்கள் மற்றும் துணைப்பொருட்கள் மீதான துறைசார் குழு**

திரு.ஜி.பி.விமலரத்ன  
இல. 11/2 நய்வல வீதி  
பெத்தியாகொடை, கம்பஹா

திருமதி நயனா விஜேசிறிவர்தன  
தலைவர்  
மின் மற்றும் இலத்திரவியல் பிரிவு  
NERDC நிலையம்  
ஏக்கல

திரு.எச்.பி.என்.ஜே.குணசேகர  
23/2, மஹாமேகவத்தை  
மஹரகம

திரு.எச்.எ.ஐ சில்வா  
இல. 281/10, அத்திடிய வீதி  
தெகிவளை

திரு.எஸ்.ஆர்.முனசிங்க  
13/3, எல்ஹேர தோட்டம்  
வரபாலன், உடதுதிரிபிட்டிய  
கம்பஹா

திரு.எ.டி.ரி.குணசேகர  
இலங்கை துறைமுக அதிகார சபை  
கொழும்பு

திருமதி கமனி எதிரிவீர  
ஆர்தர் சி கிளார்க் நிறுவனம்  
கட்டுபெத்தை, மொறட்டுவை

திருமதி ஜானகி ரூபசிங்க  
பிரதம எந்திரவியலாளர்  
இலங்கை மின்சார சபை  
கொழும்பு 02

திரு.பேர்னாட் பெரேரா  
295/B.1, நெதகொழுவ (மேற்கு),  
கொட்டுகொட

திருமதி ஜே.தேவசரேந்ர  
90/1/24, ராகம வீதி  
கடவத்தை

**தகவல் தொழில்நுட்பம் மீதான துறைசார் குழு**

பேராசிரியர் ஜிஹான் டயஸ்  
கணனி விஞ்ஞான, எந்திரவியல் திணைக்களம்  
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்  
கட்டுபெத்தை,மொறட்டுவை

கலாநிதி ருவான் வீரசிங்க  
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்  
கணக்கீட்டு பாடசாலை  
35, ரீட் அவெனியு,கொழும்பு 07

கபில ஜயவர்தன  
உதவிப் பணிப்பாளர் (தகவல் தொழில்நுட்பம்)  
இலங்கை TRC  
276, எல்விறற்கில மாவத்தை  
கொழும்பு 08

திரு.ஜே.எம்.சில்வா  
வியாபார முறைமைகள் திணைக்களம்  
ஸ்ரீ லங்கா எயார்லைன்ஸ் லிமிற்.  
பண்டாரநாயக்க சர்வதேச விமான நிலையம்  
கட்டுநாயக்க

திரு. எல்.எம்.சி.வீரசிங்க  
பணிப்பாளர்/பொது முகாமையாளர்  
DMS இலக்ரோனிக்ஸ் லிமிற்.  
207/1, தர்மபால மாவத்தை  
கொழும்பு 07

திரு. ஜி.ஹர்ஷா விஜேவர்தன  
உசாவலர் - தகவல், தொடர்பாடல்  
தொழில்நுட்பம்  
ஜனாதிபதி செயலகம்  
கொழும்பு - 01

திரு. எஸ்.வெலிகிந்த  
உப தலைவர்  
இலங்கை மென்கணிய கைத்தொழிலுக்கான  
சங்கம்  
இல. 51, சேர் மார்கஸ் பெர்னாண்டோ  
மாவத்தை,கொழும்பு - 01

கலாநிதி திலீபா டி சில்வா  
முகாமைத்துவப் பணிப்பாளர்  
இன்போர்மேஷன் ரெக்னொலஜி மனேஜ்மன்ட்  
(பிறை.) லிமிற்.  
18/140, 1/1, இ.டி.தாபரே மாவத்தை, எவர்கிறீன்  
பார்க், மத்திய வீதி,  
கொழும்பு - 05

கலாநிதி சங்கல்ப கம்வரிகே  
VP எந்திரவியலாளர்/GM  
வலயம் 24x7  
460, நாவல விதி,  
கொஸ்வத்த

**மின்சார வடங்கள் மற்றும் கடத்திகள்மீதான துறைசார் குழு**

திரு.ஆர்.எச்.ஆர்.லொக்குபாலசூரிய  
இல.36, கொத்தலாவல அவனியூ  
கொழும்பு 04

பேராசிரியர் ஜே.ஆர். லூகஸ்  
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்  
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்  
கட்டுபெத்தை, மொறட்டுவை

திரு.ஜி.என்.எ.சேனரத் யாபா  
53, ஜம்புகஸ்முல்ல மாவத்தை  
நுகெகொடை

எந்திரி பி.டபிள்யூ.சரத்  
பிரதி பிரதம அலுவலர்  
ஸ்ரீ லங்கா ரெலிகொம்  
2ஆவது தளம், CTO கட்டிடம்  
லோட்டஸ் வீதி  
கொழும்பு 1

திருமதி என்.தேவரப்பெரும  
பதில் DGM (மின்சாரம்)  
CECB  
இல.415, பௌத்தலோக மாவத்தை  
கொழும்பு 07

திரு.எ.டி.ரி.குணசேகர  
இலங்கை துறைமுக அதிகார சபை  
கொழும்பு

திரு. பீ. பேர்னாட் பெரேரா  
295/B.1,  
நெதகொழுவ (மேற்கு)  
கொட்டுகொட

திரு.எச்.டி.பி.பி.ஹேரத்  
மின்சார எந்திரவியலாளர் (கொழும்பு நகரம்)  
இலங்கை மனிசார சபை  
கொழும்பு 02

திரு.மதுர திஸ்னக கமகே  
ஒழுங்குபடுத்தல் முகாமையாளர்  
லங்கா எலக்ட்ரிசிட்டி கம்பெனி (பிறை.) லிமிற்  
411, இ.எச்.குரே கட்டிடம்  
காலி வீதி  
கொழும்பு 3

திருமதி நிருபா ரத்நாயக்க  
சிரேஷ்ட ஆராய்ச்சி எந்திரவியலாளர்  
ஆர்தர் சி கிளார்க் நவீன தொழில்நுட்பத்திற்கான  
நிறுவனம்  
மொறட்டுவை

**மின்சார வடங்கள் மற்றும் கடத்திகள்மீதான துறைசார் குழு**

பேராசிரியர் எஸ்.எம்.எ. நாணயக்கார  
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்  
சிவில் எந்திரவியல் பிரிவு  
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்  
மொறட்டுவை

எந்திரி எச்.அபயசிரிகுணவர்தன  
393/8, பழைய கெஸ்பாவ வீதி  
உடஹாமுல்ல  
நுகெகொடை

எந்திரி கே.எல்.எஸ்.சுஹபந்து  
பொது முகாமையாளர்  
மத்திய எந்திரவியல் உசாவுகைப் பணியகம்  
415, பௌத்தலோக மாவத்தை  
கொழும்பு 07

எந்திரி (கலாநிதி) எச்.பி.சூரியஆர்ச்சி  
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்  
சிவில், சூழல் எந்திரவியல் பிரிவு  
எந்திரவியல் பீடம்  
ருகுணு பல்கலைக்கழகம்

எந்திரி (திருமதி) சுனீத்ரா முத்துரத்ன  
பணிப்பாளர்  
தேசிய கட்டிட ஆராய்ச்சித் தாபனம்  
99/1, ஜாவத்தை வீதி  
கொழும்பு 05

திரு.டபிள்யூ.மீவங்கே  
உதவிப் பணிப்பாளர் - விலையிடல்  
பாவனையாளர் அலுவல்கள் அதிகாரசபை  
த.பெ. 1581  
கொழும்பு 02

எந்திரி எஸ்.அமரசேகர  
பணிப்பாளர் (அபிவிருத்தி)  
நிருமாண, பயிற்சி, அபிவிருத்தி நிறுவனம்  
'சவசிறிபாய'  
123, விஜேராம வீதி,  
கொழும்பு 07

எந்திரி (கலாநிதி) திருமதி எச்.எல்.டி.எம்.எ.  
ஜூடித்  
பணிப்பாளர்  
ஆராய்ச்சி, அபிவிருத்திப் பிரிவு  
வீதி அபிவிருத்தி அதிகார சபை,  
பொருப்பன வீதி,  
இரத்தமலானை

எந்திரி என்.எம்.எ. மதீன்  
தேசிய நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்புச் சபை  
இரத்தமலானை

**இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்**  
**2019 டிசம்பர் 31இல் உள்ளவாறு நிதிசார் நிலையின் கூற்று**

பின்வருமாறு உள்ளவாறு:	குறிப்பு	31.12.2019		31.12.2018	
		ரூபா	சதம்	ரூபா	சதம்
<b>சொத்துக்கள்</b>					
<b>நடைமுறை சாரா சொத்துக்கள்</b>					
ஆதனம், பொறி, சாதனங்கள்	03	1,296,408,250.81		1,270,258,948.52	
நடந்து கொண்டிருக்கும் வேலை -		725,961.84		725,961.84	
- கட்டிடக்கருத்திட்டம்		30,450.00			
- ஆய்வுகூட சோதித்தல் சாதனங்களின் புனைவு		68,400.00			
வேறு நிதிசார் சொத்துக்கள் - பணியாளர் கடன்கள்	04.A	38,678,595.00		42,342,277.00	
		<u>1,335,911,657.65</u>		<u>1,313,327,187.36</u>	
<b>நடைமுறைச் சொத்துக்கள்</b>					
பொருட்பட்டியல்கள்	05	18,513,348.76		19,426,581.81	
வேறு நிதிசார் சொத்துக்கள்					
பணியாளர் கடன்கள்	04.13	24,492,892.00		25,373,976.85	
முதலீடுகள்	06	824,260,000.00		732,160,000.00	
பிணைப்பண வைப்புகள்	Sch. 10	19,077.57		18,367.90	
தொழில், வேறு கிடைக்கவேண்டியவைகள்	07	252,680,953.96		245,219,848.63	
முற்கொடுப்பனவுகள்	08	8,131,572.40		4,249,164.13	
பணமும், பணச் சம்பந்தத்தல்களும்	09	10,595,450.76		6,957,187.69	
		<u>1,138,693,295.45</u>		<u>1,033,405,127.01</u>	
<b>மொத்தச் சொத்துக்கள்</b>		<u>2,474,604,953.10</u>		<u>2,346,732,314.37</u>	
<b>நிதியங்கள், ஒதுக்குகள் மற்றும் பொறுப்புக்கள்</b>					
<b>நிதியங்கள், ஒதுக்குகள்</b>					
திரண்ட நிதியம்	10	2,910,030.00		2,910,030.00	
மீள்-மதிப்பிலான மேன்மிகைகள்	11	13,781,963.14		15,807,900.64	
வேறு ஒதுக்குகள்		900,863,898.45		914,236,422.88	
		<u>917,555,891.59</u>		<u>932,954,353.52</u>	
திரண்ட இலாபம்/(நஷ்டம்)		1395,267,906.25		1,067,002,721.43	
<b>மொத்த நிதியங்கள், நடைமுறைசாராப் பொறுப்புக்கள்</b>		<u>2,112,823,797.84</u>		<u>1,999,957,074.95</u>	
<b>பின்போடப்பட்ட வருமானம்</b>	12	28,391,189.95		39,429,281.80	
<b>ஊழியர் நன்மைகள்</b>	13	92,768,620.10		85,228,740.27	
		121,159,810.05		124,658,022.07	
<b>நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்</b>					
கொடுப்பனவுக்குரியவை	14	207,045,817.54		203,448,191.17	
திரண்ட செலவினங்கள்	15	33,575,527.68		18,669,026.18	
		<u>240,621,345.22</u>		<u>222,117,217.35</u>	
<b>மொத்த நிதியங்கள், ஒதுக்குகள் மற்றும் பொறுப்புக்கள்</b>		<u>2,474,604,953.10</u>		<u>2,346,732,314.37</u>	

இந்த நிதிசார் கூற்றுக்களின் சமர்ப்பணத்திற்கு இ.க.நி.இன் சபை பொறுப்பானதாகும். இந்த நிதிசார் கூற்றுக்கள் சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டு, அதன் சார்பாக கைச்சாத்திடப்பட்டது.”

(ஒப்பமிடப்பட்டுள்ளது)  
பதில் சிரேஷ்ட பிரதிப்  
பணிப்பாளர் (நிதி)

(ஒப்பமிடப்பட்டுள்ளது)  
பணிப்பாளர் நாயகம்/பி.நி.அ.

(ஒப்பமிடப்பட்டுள்ளது)  
தலைவர்

(ஒப்பமிடப்பட்டுள்ளது)  
சபை உறுப்பினர்

குறிப்பிடத்தக்க கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளும், குறிப்புகளும் இந்த நிதிசார் கூற்றுக்களின் உள்மைய பாகமொன்றை அமைக்கின்றன.

அடைப்புக்குறிகளில் உள்ள தொகைகள் கழித்தல்களை எடுத்துக்காட்டுகின்றன.

**இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்  
விரிவான வருமானத்தின் கூற்று  
2019 டிசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கு**

	குறிப்பு	31.12.2019 ரூபா சதம்	31.12.2018 ரூபா சதம்
<b>தொழிற்படுத்தல் வருமானம்</b>			
வருமானம்	16	818,436,936.16	746,366,386.34
<b>தொழிற்படுத்தல் செலவினங்கள்</b>			
ஆளணியினரின் ஆகு செலவு	17	378,138,811.76	340,143,961.58
பிரயாணம்	18	11,841,389.04	13,204,135.42
விநியோகங்கள், பாவனைக்குரியவை	19	31,423,347.23	22,751,730.20
பராமரிப்பு	20	36,317,632.34	30,717,798.70
ஒப்பந்த சேவைகள்	21	66,155,889.21	62,692,649.21
மதிப்பீறக்கம்	22	78,394,877.77	77,129,949.11
வேறு தொழிற்படுத்தல் செலவினங்கள்	23	172,845,864.95	128,930,490.16
<b>மொத்த தொழிற்படுத்தல் செலவினங்கள்</b>		<b>775,117,812.30</b>	<b>675,570,714.38</b>
<b>தொழிற்படுத்தல் செயற்பாடுகளிலிருந்து மேன்மிகை</b>		43,319,123.86	70,795,671.96
நிகர நிதிசார் வருமானம் / (செலவினம்)	24	70,633,403.19	59,604,644.93
		113,952,527.05	130,400,316.89
<b>தொழிற்படாத வருமானம்</b>			
பின்போடப்பட்ட வருமானம்	12	11,038,091.85	14,006,772.00
பின்போடப்பட்ட நன்கொடை		2,025,937.50	2,329,367.71
PPEஇன் விற்பனாத்தல் மீதான இலாபம்	25	1,057.00	15,942.00
உரிமைப்பணம் - இலங்கைத் தேசிய மின்		88,858.00	411,949.24
தொழில்நுட்பக் குழு		146,095.06	27,962.98
<b>காலத்திற்கான நிகர மேன்மிகை</b>		<b>127,252,566.46</b>	<b>147,192,310.82</b>
<b>ஆண்டுக்கான வேறு விரிவான வருமானம்</b>			
வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைத் திட்ட		(13,372,524.43)	(10,114,829.36)
ஆயுட்கணக்கர் ஆதாயங்கள் / (நஷ்டங்கள்)			
<b>ஆண்டுக்கான மொத்த வேறு விரிவான வருமானம்</b>		<b>(13,372,524.43)</b>	<b>(10,114,829.36)</b>
<b>ஆண்டுக்கான மொத்த விரிவான வருமானம்</b>		<b>113,880,042.03</b>	<b>137,077,481.46</b>

குறிப்பிடத்தக்க கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளும், குறிப்புகளும் இந் நிதிசார் கூற்றின் உள்மையப் பாகமொன்றை அமைக்கின்றன. அடைப்புக்குறிப்புகளில் உள்ள தொகைகள் கழித்தல்களை எடுத்துக்காட்டுகின்றன.

## இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

### 2019 டிசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கு நிதியங்களில் மாற்றங்களின் கூற்று

	திரண்ட நிதியம் ரூபா சதம்	நன்கொடை ரூபா சதம்	வேறு ஒதுக்குகள் ரூபா சதம்	திரண்ட இலாபம்/நஷ்டம் ரூபா சதம்	மொத்த நிதியங்கள் ரூபா சதம்
01.01.2017இல் உள்ளவாறு மீதி	2,910,030.00	7,208,503.35	924,351,252.24	919,810,410.61	1,854,280,196.20
ஆண்டின் போது கிடைத்தவை		10,928,765.00			10,928,765.00
பின்போடப்பட்ட நன்கொடை		(2,329,367.71)		-	(2,329,367.71)
விற்பொழித்தல்				147,192,310.82	147,192,310.82
மொத்த வேறு விரிவான வருமானம்			(10,114,829.36)		(10,114,829.36)
<b>01.01.2018இல் உள்ளவாறு மீதி</b>	<b>2,910,030.00</b>	<b>15,807,900.64</b>	<b>914,236,422.88</b>	<b>1,067,002,721.43</b>	<b>1,999,957,074.95</b>
<b>01.01.2019இல் உள்ளவாறு மீதி</b>	<b>2,910,030.00</b>	<b>15,807,900.64</b>	<b>914,236,422.88</b>	<b>1,067,002,721.43</b>	<b>1,999,957,074.95</b>
SCIக்கு கைமாற்றப்பட்ட பின்போடப்பட்ட நன்கொடைகள்		(2,025,937.50)			(2,025,937.50)
<b>பின்வருவனவற்றுக்குச் சீராக்கல்கள்:</b>					
வாகனங்கள் மீது மதிப்பிறக்கத்திறகான மேலான ஏற்பாடு				1,125,370.55	1,125,370.55
ஆய்வுகூட மற்றும் தொழில்நுட்ப உபகரணங்களுக்கு மதிப்பிறக்கத்திறகான குறைவான ஏற்பாடு				(112,752.19)	(112,752.19)
ஆண்டுக்கான நிகர மேன்மிகை	-	-		127,252,566.46	127,252,566.46
மொத்த வேறு விரிவான வருமானம்			(13,372,524.43)	-	(13,372,524.43)
<b>31.12.2019இல் உள்ளவாறு மீதி</b>	<b>2,910,030.00</b>	<b>13,781,963.14</b>	<b>900,863,898.45</b>	<b>1,195,267,906.25</b>	<b>2,112,823,797.84</b>

## இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

### பணப்பாய்வுகளின் கூற்று 2019 டிசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கு

	2019 ரூபா சதம்	2018 ரூபா சதம்
<b>தொழிற்படுத்தல் செயற்பாடுகளிலிருந்து பணப் பாய்வு</b> ஆண்டுக்கான நிகர மேன்மிகை	113,880,042.03	137,077,481.46
<b>பின்வருவனவற்றுக்கு சீராக்கல்கள்:</b>		
மதிப்பிற்க்கம்	78,394,877.77	77,129,949.11
பின்போடப்பட்ட வருமானத்திலிருந்து கைமாற்றப்பட்ட தொகை	(13,064,029.35)	(16,336,139.71)
இளைப்பாற்று நன்மைக் கடப்பாடுகள் ஆயுட்கணக்கர் (ஆதாயங்கள்)/நஷ்டங்கள்	13,372,524.43	10,114,829.36
இளைப்பாற்று நன்மைக் கடப்பாடுகள் - பணிக்கொடைக்கு ஏற்பாடு	13,246,618.14	12,695,559.34
வட்டி வருமானம்	(66,453,632.97)	(47,548,755.00)
விற்பாற்றித்தல் இலாபம்	(1,057.00)	(15,942.00)
மேன்மிகைக்கும், குறைபாடுகளக்கும் கையிருப்புச் சீராக்கல்	-	(9,666.84)
ஆய்வுகூட சோதித்தல் சாதனங்களின் புனைவின் பெறுமதியழிப்பு	329,000.00	320,000.00
	<u>139,704,343.05</u>	<u>173,427,315.72</u>
<b>செயற்படு மூலதன மாற்றங்களுக்கு முன்னரான தொழிற்பாட்டு இலாபம்</b>		
(அதிகரிப்பு)/குறைப்பு வேறு நிதிசார் சொத்துகள்	4,544,766.85	27,297.09
(அதிகரிப்பு)/குறைப்பு பொருட்பட்டியல்கள்	913,233.05	(1,927,110.74)
(அதிகரிப்பு)/குறைப்பு பாதுகாப்பு வைப்புக்கள்	(709.67)	2,396.17
(அதிகரிப்பு)/குறைப்பு கடன்தருனர்கள் மற்றும் வேறு கிடைக்கவேண்டியவை	(2,678,577.98)	40,174,110.50
(அதிகரிப்பு)/குறைப்பு முன்-கொடுப்பனவுகள்	(3,882,408.27)	846,377.64
அதிகரிப்பு/குறைப்பு கடன்வழங்குனர்கள் மற்றும் வேறு கொடுப்பனவுக்குரியவை	3,597,626.37	8,567,397.29
அதிகரிப்பு/குறைப்பு திரண்ட செலவினங்கள்	<u>14,906,501.50</u>	<u>(26,582,530.94)</u>
	157,104,774.90	194,535,252.73
கூட்டுக: விற்பாற்றித்தல்களிலிருந்து கிடைக்கவேண்டிய விற்பனை வரும்படிகள்	1,057.00	15,942.00
கழிக்குக: கொடுப்பனவாகிய பணிக்கொடை		<u>(14,176,535.50)</u>
<b>தொழிற்படுத்தல் செயற்பாடுகளிலிருந்து பணப் பாய்வு</b>	<u>138,026,569.15</u>	<u>180,374,659.23</u>
<b>முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளிலிருந்து பணப் பாய்வு</b>		
ஆதனத்தினதும், பொறியினதும், சாதனங்களினதும் கொள்வனவு	(103,531,561.70)	(95,045,725.99)
நடந்து கொண்டிருக்கும் வேலை மற்றும் சாதனங்களின் புனைவு	(98,850.00)	(15,484.70)
விற்பாற்றித்தல்களிலிருந்து கிடைத்த விற்பனை வரும்படிகள்		
REPOSஇலிருந்தும், நிலையான வைப்புக்களிலிருந்தும் முதலீடு	(92,100,000.00)	(142,000,000.00)
கிடைத்த வட்டி	47,548,755.00	47,548,755.00
<b>முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளில் பயன்படுத்தப்பட்ட நிகர பணம்</b>	<u>(134,388,306.08)</u>	<u>(189,512,455.69)</u>
<b>முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளிலிருந்து பணப் பாய்வு</b>		
கிடைத்த நன்கொடைகள்	-	10,928,765.00
<b>நதீப்படுத்தல் செயற்பாடுகளிலிருந்து பணப் பாய்வு</b>	-	<u>10,928,765.00</u>
பணத்திலும், பணச் சமப்படுத்தல்களிலிருந்தும் நிகர அதிகரிப்பு/(குறைப்பு)	3,638,263.07	1,790,968.54
ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் பணம் மற்றும் பணச் சமப்படுத்தல்கள்	6,957,187.69	5,166,219.15
ஆண்டின் இறுதியில் பணம் மற்றும் பணச் சமப்படுத்தல்கள் (குறிப்பு அ)	<u>10,595,450.76</u>	<u>6,957,187.69</u>
<b>குறிப்பு அ - ஆண்டின் இறுதியில் பணம் மற்றும் பணச் சமப்படுத்தல்கள்</b>	31.12.2018	31.12.2017
	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
இலங்கை வங்கி - பொரளை - 193675	10,570,450.76	6,957,187.69
இலங்கை வங்கி - 83973974	25,000.00	-
	<u>10,595,450.76</u>	<u>6,957,187.69</u>

குறிப்பிடத்தக்க கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளும், குறிப்புகளும் இந் நிதிசார் கூற்றின் உள்மையப் பாகமொன்றை அமைக்கின்றன. அடைப்புக்குறிப்புகளில் உள்ள எண்ணிக்கைகள் கழித்தல்களை எடுத்துக்காட்டுகின்றன.



## இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

### இல. 17 விக்டோரியா பிளேஸ், எல்விற்றிகல மாவத்தை,கொழும்பு 8

#### 1. பொதுவான தகவல்

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம் ஒரு நியதியாக்கச் சபை என்பதுடன், இது 1984இன் அதிகாரசட்டம் இல.06இன் கீழ் ஒன்றிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், இலங்கையில் குடியிருக்கின்றது. நிறுவனத்தின் பதிவுசெய்யப்பட்ட அலுவலகம் இல. 17 விக்டோரியா பிளேஸ், எல்விற்றிகல மாவத்தை,கொழும்பு 8இல் உள்ளது.

#### பிரதான செயற்பாடுகள் மற்றும் தொழிற்பாடுகளின் தன்மை

காலத்தின் போது, கட்டமைப்புகள், பண்டங்கள், உற்பத்திப்பொருட்கள் மற்றும் தொழிற்பாடுகள் ஆகியன தொடர்பில், தேசிய மற்றும் சர்வதேச அடிப்படையின் மீது கட்டளைகளைத் தயாரிக்கும் செயற்பாடுகளையும், காலத்திற்குக் காலம் அதனை மீளவாய்தலையும், மாற்றம் செய்வதையும் அத்துடன் திருத்துவதையும் மற்றும் அத்தகைய கட்டளைகளின் மேம்படுத்தலையும், பொதுவான ஏற்றுக்கொள்ளலையும் அத்துடன் உற்பத்திப்பொருட்களினதும், பண்டங்களினதும் மற்றும் பொருட்களினதும் சோதித்தலையும் மேற்கொள்வதே நிறுவனத்தின் பிரதான செயற்பாடாகும்.

2018 டிசம்பர் 31இல் உள்ளவாறு இ.க.நி.இன் பணியாளரின் பலம் 329 ஆகும் (2017 - 341).

#### 2. குறிப்பிடத்தக்க கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் சாராம்சம்

##### 2.1 தயாரித்தலின் அடிப்படை

##### 2.1.1 இணக்கத்தின் கூற்று

இலங்கைப் பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவனத்தினால் முன்வைக்கப்பட்டுள்ள புதிய இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள் (SLFRS/LKAS) மற்றும் இலங்கை அரசாங்கத்தினால் வகுத்தமைக்கப்பட்டுள்ள நிதிசார் ஒழுங்குவிதியின் தேவைகள் ஆகியவற்றின் பிரகாரம் நிதிசார் கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

2012 டிசம்பர் 12 வரையும், அது உட்படவும் சகல காலங்களுக்கும், இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு (SLAS) ஏற்ப, அதன் நிதிசார் கூற்றுக்களை இ.க.நி. தயாரித்தது.

##### 2.1.2 அளவீட்டின் அடிப்படை

நிதிசார் நிலையின் கூற்றின் பின்வரும் பொருள் விடயங்கள் புறநீங்கலாக, வரலாற்றுபூர்வ ஆகுசெலவு அடிப்படையின் மீது நிதிசார் கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன:

(அ) LKAS 19இல் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள முன்னீட்சிப்படுத்தப்பட்ட அலகு வரவு முறை மீதான அடிப்படையில், அதன் தற்போதைய பெறுமதியில் வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைக் கடப்பாடுகள் அளவிடப்படுகின்றன.

(ஆ) நியாயமான பெறுமதியில் பிறழ்விலான நிதிசார் கருவிகள் அளவிடப்படுகின்றன.

(இ) நியாயமான பெறுமதியில் பிறழ்வு சாராத நிதிசார் கருவிகள் அளவிடப்படுகின்றன.

(ஈ) காணியினதும், கட்டிடத்தினதும் பெறுமதி மீள்மதிப்பிடப்பட்ட தொகையொன்றில் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

கண்கூடான எதிர்காலத்தில் நடப்புக் கரிசனையொன்றாகத் தொடர்வதற்கான இ.க.நி.இன் தகுதியின் மதிப்பீடொன்றை இ.க.நி.இன் சபை செய்துள்ளதுடன், நிறுவனத்தின் செயற்பாடுகளின் திரவ நிலைக்கான அல்லது இடைநிறுத்தத்திற்கான அவசியமொன்றை அவர்கள் எதிர்நோக்கவில்லை.

### 2.1.3 ஒப்பீட்டுத்தீர்மான தகவல்

நடப்பு ஆண்டின் சமர்ப்பணத்தை உறுதிப்படுத்துவதற்காக எப்பொழுதெல்லாம் அவசியமோ அப்பொழுது முன்னைய வருடத் தொகைகளும், சொற்றொடர்களும் மீள்-வகுதிப்படுத்தப்படுகின்றன.

### 2.1.4 மதிப்பீடுகளினதும், கருத்துக்களினதும் உபயோகம்

கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பிரயோகத்தைப் பாதிக்கும் கருத்துக்களையும், மதிப்பீடுகளையும் மற்றும் அனுமானங்களையும் செய்வதற்கும், அத்துடன் சொத்துக்களினதும், பொறுப்புக்களினதும், வருமானத்தினதும் மற்றும் செலவீனங்களினதும் அறிக்கையிடும் தொகைகளையும் செய்வதற்கும் SLFRS/LKASஉடன் இணங்குகின்ற நிதிசார் கூற்றுக்களின் தயாரிப்பு முகாமைத்துவத்தை அவசியப்படுத்துகின்றது.

நடைமுறையிலான அடிப்படையொன்றின் மீது, மதிப்பீடுகளும், மறைந்திருக்கிற அனுமானங்களும் மதிப்பாயப்படுகின்றன. மதிப்பீடுகள் மீளவாயப்படுகின்ற காலத்திலும், பாதிப்படைகின்ற ஏதேனும் எதிர்காலங்களிலும் கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளுக்கான மீளவாய்தல்கள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

நிதிசார் கூற்றுக்களில் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ள தொகைகள் மீது மிகவும் குறிப்பிடத்தக்க தாக்கத்தைக் கொண்டுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளைப் பிரயோகிப்பதில் மதிப்பீட்டினதும், உறுதியற்றதன்மையினதும் மற்றும் கருத்துக்களினதும் குறிப்பிடத்தக்க துறைகள் பற்றிய தகவல் குறிப்புகளில் உள்ளடக்கப்படுகின்றன.

குறிப்பு 13 - வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைக் கடப்பாடுகளின் அளவீடு

இந்த நிதிசார் கூற்றுக்களைப் பாதிக்கும் பண வீக்கத்திலான காரணிகளுக்கு சீராக்கல்கள் செய்யப்படவில்லை.

அடுத்த வரும் குறிப்புக்களில் பொருத்தமான குறிப்பிடத்தக்க கொள்கைகள் குறித்து விளக்கமளிக்கப்பட்டுள்ளன.

### 2.1.5 வெளிநாட்டு நாணயக் கொடுக்கல் வாங்கல்

#### (அ) தொழிற்பாட்டிலானதும் சமர்ப்பணத்திலானதுமான நாணயம்

நிலையம் தொழிற்படுகின்ற ஆரம்பநிலையிலான பொருளாதார சூழலின் நாணயத்தைப் பயன்படுத்தி நிறுவனத்தின் இந் நிதிசார் கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள விடயங்கள் அளவிடப்படுகின்றன (தொழிற்பாட்டிலான நாணயம்). இலங்கை ரூபாய்களில் நிதிசார் கூற்றுக்கள் சமர்ப்பிக்கப்படுவதுடன், இதுவே நிறுவனத்தின் தொழிற்பாட்டிலானதும், சமர்ப்பணத்திலானதுமான நாணயமாகும்.

#### (ஆ) கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் மீதிகள்

கொடுக்கல்வாங்கல்களின் திகதிகளில் நிலவுகின்ற செலாவணி வீதங்களைப் பயன்படுத்தி தொழிற்பாட்டிலான நாணயத்தினுள் வெளிநாட்டு நாணயக் கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மாற்றப்படுகின்றன.

### 2.2 சொத்துக்கள் மற்றும் அவற்றின் மதிப்பீட்டின் அடிப்படைகள்

#### 2.2.1 ஆதனம், பொறிகள் மற்றும் சாதனங்கள்

#### 2.2.2 அங்கீகாரம் மற்றும் அளவீடு

##### (அ) காணி மற்றும் கட்டிடங்கள்

அளவீட்டின் அடிப்படை -கையகப்படுத்தலின் நேரத்தில் ஆகுசெலவில் காணியும் மற்றும் கட்டிடமும் (இல.17, விக்டோரியா பிளேஸ், எல்விட்டிகல மாவத்தை, கொழும்பு 08இல்

அமைந்துள்ள) அளவிடப்படுவதுடன், அதைத் தொடர்ந்து நியாயமான பெறுமதியில் காவப்படுகின்றது.

**காணியினதும், கட்டிடத்தினதும் மீள்பெறுமதி** – ஆதனமாகவும், பொறியாகவும் மற்றும் சாதனங்களாகவும் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ள இ.க.நி.இன் மேற்படி வளவில் அமைந்துள்ள காணியும் கட்டிடமும் 31.12.2013இல் உள்ளவாறு மீள் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளதுடன், நிதிசார் கூற்றுக்களில் பெறுமதியில் மாற்றமானது அடையாளங்காணப்பட்டுள்ளது. காணியினதும் கட்டிடத்தினதும் நியாயமான பெறுமதியை நிர்ணயிப்பதில் திறந்த சந்தை அணுகுமுறையானது மதிப்பீட்டாளரினால் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

**நியாயமான பெறுமதி** –மீளவரும் அடிப்படையொன்றின் மீது ஒவ்வொரு அறிக்கையிடும் திகதியில் நியாயமான பெறுமதியில் உரிமையாளரினால் குடியிருக்கப்படும் காணி மற்றும் கட்டிடம் போன்ற நிதிசார் அற்ற சொத்துக்களை இ.க.நி. மதிப்பிடுகின்றது.

SLFRS 13இன் பிரகாரம் நியாயப் பெறுமதியிலான உயர்மட்டத்தினுள் நிதிசார் கூற்றுக்களில் நியாயமான பெறுமதி அளவிடப்படுகின்றது/வெளிப்படுத்தப்படுகின்றது.

### (ஆ) பொறி மற்றும் சாதனங்கள்

பொறி மற்றும் சாதனங்கள் ஆகியவற்றின் ஒரு விடயத்தின் ஆகுசெலவானது அதன் கொள்வனவு விலையையும், மற்றும் அதன் உத்தேசமான உபயோகத்திற்கு வேலைசெய்யும் நிலைக்கு சொத்தைக் கொண்டுவருவதற்கு ஏதேனும் நேரடியாகச் சாட்டப்படக்கூடிய ஆகுசெலவுகளையும் கொண்டுள்ளது. பொருட்களினதும், நேரடியான சரீரஉழைப்பினதும் ஆகுசெலவுகளையும், அதன் உத்தேசமான உபயோகத்திற்கு வேலை செய்யும் நிலைக்கு சொத்தைக் கொண்டுவருவதற்கு நேரடியாக சாட்டப்படக்கூடிய ஏதேனும் வேறு ஆகுசெலவுகளையும் சொத்துக்களின் சுய-கட்டப்பட்ட சொத்துக்களின் ஆகுசெலவு உள்ளடக்குகின்றது. விடயங்களைப் பிரித்தெடுப்பதினதும், அகற்றுவதினதும் ஆகுசெலவை இது உள்ளடக்குவதையும், அவை அமைந்துள்ள இருப்பிடத்தில் அவற்றைப் பழைய நிலைக்கு வைப்பதையும், தகுதிகளை அடையும் சொத்துக்கள் மீது ஆகுசெலவுகளை இரவல்பெறுவதையும் இது உள்ளடக்குகின்றது.

பொறிகளினதும், சாதனங்களினதும் விடயமொன்றில் பாகங்கள் வேறுபட்ட பயனுள்ள ஆயுளைக் கொண்டுள்ள போது, ஆதனத்தினதும், பொறியினதும் மற்றும் சாதனங்களினதும் புறம்பான விடயங்களாக (பாரிய உறுப்புக்கள்) அவை கணக்கிடப்படுகின்றன.

ஆதனம், பொறி மற்றும் சாதனங்கள் ஆகியவற்றின் காவும் தொகைகள் காவும் தொகை அறவிடமுடியாது என்பதை சூழ்நிலைகளில் உள்ள நிகழ்வுகள் அல்லது மாற்றங்கள் எடுத்துக்காட்டும் போதெல்லாம் குறைபாட்டுக்காக மதிப்புரைக்கப்படுகின்றன. அதன் மதிப்பிடப்பட்ட அறவிடக்கூடிய தொகையை விட சொத்தின் காவும் தொகை பாரியதென்றால், அதன் அறவிடக்கூடிய தொகைக்கு சொத்தின் காவும் தொகையொன்று உடனடியாகவே எழுதப்படுகின்றது.

திரண்ட மதிப்பிற்க்கமும், ஏதேனும் திரண்டுள்ள குறைபாட்டு இழப்பும் கழிக்கப்பட்ட, ஆகுசெலவில் ஆதனமும், பொறியும் மற்றும் சாதனங்களும் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

### 2.2.3 பின்தொடருகின்ற ஆகுசெலவுகள்

விடயத்தின் காவும் தொகையில் ஆதனத்தினதும், பொறியினதும் மற்றும் சாதனங்களினதும் விடயமொன்றின் பாகத்தை பதிலீடு செய்வதன் மூலம் ஆகுசெலவு அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது. ஆனால், பாகத்தினுள் சூழவுள்ள எதிர்காலப் பொருளாதார நன்மைகள் நிறுவனத்திற்கு பாயும் என்பதுடன், அதன் ஆகுசெலவு நம்பகமாக அளவிடப்படவும் முடியும் என்ற சாத்தியக்கூற்றைக் கொண்டிருக்க வேண்டும். பதிலீடு செய்யப்பட்ட பாகத்தின் காவும் தொகையானது மீள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது.

ஆதனத்தினதும், பொறியினதும் மற்றும் சாதனங்களினதும் நாளாந்த சேவைப்படுத்தலின் ஆகுசெலவுகள் ஏற்பட்டுள்ளவாறு, இலாபத்தில் அல்லது நஷ்டத்தில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

## 2.2.4 அங்கீகாரம் மீள்பெறப்படுதல்

ஆதனத்தினதும், பொறியினதும் மற்றும் சாதனங்களினதும் விடயமொன்றின் காவும் தொகையானது விற்பொழித்தல் மீது அல்லது அதன் உபயோகத்திலிருந்து அல்லது விற்பொழித்தலிலிருந்து எதிர்காலப் பொருளாதார நன்மைகள் எதிர்பார்க்கப்படாத போது அங்கீகாரம் மீள்பெறப்படுகின்றது. அங்கீகாரம் மீள்பெறப்படுதல் மீதான ஆதாயங்கள் அல்லது நஷ்டங்கள் இலாபத்தில் அல்லது நஷ்டத்தில் வேறு வருமானத்தினுள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

## 2.2.5 மதிப்பிற்க்கம்

மதிப்பிற்க்கத்தக்க தொகையின் மேலாக மதிப்பிற்க்கம் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. இது அதன் மீதத்திலான பெறுமதி கழிக்கப்பட்டு சொத்தொன்றின் ஆகுசெலவாக அல்லது ஆகுசெலவுக்கு பதிலீடு செய்யப்பட்ட வேறு தொகையாக இருக்கும்.

ஆதனத்தினதும், பொறிகளினதும் மற்றும் சாதனங்களினதும் ஒவ்வொரு பாகத்தின் மதிப்பிடப்பட்ட பயனுள்ள ஆயுள்களின் மேலாக ஒரு நேர்க்கோட்டு அடிப்படையின் மீது இலாபத்தில் அல்லது நஷ்டத்தில் மதிப்பிற்க்கம் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது. ஏனெனில் சொத்தில் உள்ள எதிர்காலப் பொருளாதார நன்மைகளின் பாவணையின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட மாதிரியை இது மிகவும் நெருக்கமாகப் பிரதிபலிக்கின்றது. குத்தகைத் தவணையின் இறுதிக்குள் சொத்துரிமையை நிறுவனம் பெறும் என்பதையிட்டு நியாயமானதன்மையில் உறுதியானதல்ல என்றால் அன்றி, அவற்றின் குத்தகைத் தவணையின் மற்றும் அவற்றின் பயனுள்ள ஆயுளின் குறுகியதன்மைக்கு மேலாக குத்தகையிலான சொத்துக்கள் மதிப்பிற்க்கப்படுகின்றன. காணி மதிப்பிற்க்கப்படுவதில்லை. இந் நிறுவனம் தொடர்பில் குத்தகையிலான சொத்துக்கள் இல்லை.

மதிப்பிடப்பட்ட பயனுள்ள ஆயுளும், நடைமுறையிலானதும், ஒப்பீட்டுரீதியிலானதுமான காலங்களுக்கான மதிப்பிற்க்கத்தின் வீதங்களும் வருமாறு:

கட்டிடம்	5%
அலுவலக மரத்தளபாடமும், பொருத்திகளும்	10%
அலுவலக உபகரணங்கள்	10%
ஆய்வுகூட உபகரணங்கள்	10%
ஆய்வுகூட தளபாடம்	10%
மோட்டார் வாகனங்கள்	20%
நூலக நூல்கள்	5%
CD ROM, நடமாடும் தொலைபேசிகள்,கணனி	
தொடர்பான விடயங்கள்	20%
மென்கணியம்	10%

ஒவ்வொரு நிதிசார் ஆண்டிலும் மதிப்பிற்க்க முறையும், பயனுள்ள ஆயுளும் மற்றும் மீதமான பெறுமதிகளும் மதிப்புரைக்கப்படுவதுடன், பொருத்தமானவிடத்து சீராக்கப்படுகின்றன.

## 2.2.6 நடந்துகொண்டிருக்கும் மூலதன வேலை

அறிக்கையிடும் திகதியில் உள்ளவாறு, முடிக்கப்படாத ஆண்டின் போது ஏற்பட்ட மூலதனச் செலவினங்கள் நடந்துகொண்டிருக்கும் மூலதன வேலையாகக் காட்டப்பட்டுள்ள அதேவேளை, ஆண்டின் போது முடிக்கப்பட்டதும், பயன்பாட்டுக்கு இடப்பட்டுள்ளதுமான மூலதனச் சொத்துக்கள் ஆதனத்திற்கும், பொறிக்கும் மற்றும் சாதனங்களுக்கும் கைமாற்றப்பட்டுள்ளன.

## 2.2.7 நிதிசார் சொத்துக்கள் - வகைப்படுத்தல்

அதன் நிதிசார் சொத்துக்களைப் பின்வரும் வகுதிகளில் நிறுவனம் வகைப்படுத்துகின்றது: இலாபம் அல்லது நஷ்டம் ஊடாக நியாயமான பெறுமதியில், கடன்கள் மற்றும் கிடைக்க வேண்டியவைகள், விற்பனைக்கு கிட்டுகின்றவை மற்றும் முதிர்ச்சியில் வைக்கப்பட்டள்ளவை. நிதிசார் சொத்துக்கள் எந்த நோக்கத்திற்காக கையகப்படுத்தப்பட்டன என்பதில் வகைப்படுத்தல் தங்கியுள்ளது. ஆரம்ப அங்கீகாரத்தில் அதன் நிதிசார் சொத்துக்களின் வகைப்படுத்தலை முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்றது. அறிக்கையிடும்காலத்தின் போதும், அறிக்கையிடும் திகதியில் உள்ளவாறும் இலாபம் அல்லது நஷ்டம் ஊடாக நியாயமான பெறுமதியிலும், விற்பனைக்காக கிட்டுவதிலும் மற்றும் முதிர்ச்சிக்காக வைக்கப்பட்டிருப்பதிலும் வகைப்படுத்தப்பட்டவாறு, நிதிசார் சொத்தினை நிறுவனம் கொண்டிருக்கவில்லை. சகல நிதிசார் சொத்துக்களும் ஆரம்பத்தில் நியாயமான விலை சக கொடுக்கல் வாங்கல் ஆகுசெலவு ஆகியவற்றில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

## 2.2.8 கடன்கள் மற்றும் கிடைக்கவேண்டியவை

தீவிரமான சந்தையொன்றில் கூறுவிலையிடப்படாத நிலையான அல்லது நிர்ணயிக்கக்கூடிய கொடுப்பனவுகளுடன் பிறழ்வுசாராத நிதிசார் சொத்துக்களே கடன்களும், கிடைக்க வேண்டியவைகளுமாகும். அறிக்கையிடும் காலத்தின் இறுதியின் பின்னர், 12 மாதங்களை விட பாரிய முதிர்ச்சிகளைத் தவிர நடைமுறைச் சொத்துக்களில் அவை உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன. நிதிசார் நிலையின் கூற்றுக்களில் “வர்த்தகம் மற்றும் வேறு கிடைக்க வேண்டியவைகள்” ஆகியவற்றை நிறுவனத்தின் கடன்களும், கிடைக்க வேண்டியவைகளும் கொண்டுள்ளன. இவ்வகுதியில் உள்ள சொத்துக்கள் 12 மாதங்களினுள் இணக்கப்படும் என எதிர்பார்க்கப்பட்டால் நடைமுறைச் சொத்துக்களாக வகைப்படுத்தப்படுகின்றன. இல்லையெனில் அவை நடைமுறை சாராதவை என வகைப்படுத்தப்படுகின்றன. பின்னர் கடன்களும், கிடைக்க வேண்டியவைகளும் பயனுறுதிவாய்ந்த வட்டி முறையைப் பயன்படுத்தி பெறுமானம் பதிவழிக்கப்பட்ட ஆகுசெலவில் காவப்படுகின்றன.

## 2.2.9 நிதிசார் சொத்துக்களின் குறைபாடு

### பெறுமானப் பதிவழிப்பு ஆகுசெலவில் மேற்கொள்ளப்பட்ட சொத்துக்கள்

நிதிசார் சொத்தொன்று அல்லது நிதிசார் சொத்துக்களின் குழுவொன்று குறைபாடடைந்துள்ளதா என்பதாக ஏதாவது நோக்கத்திலான சான்றுள்ளதா என்பதை ஒவ்வொரு அறிக்கையிடும் திகதியில் நிறுவனம் மதிப்பிடுகின்றது. சொத்தின் ஆரம்ப அங்கீகாரத்தின் பின் (“நஷ்ட நிகழ்வு”) ஒன்று அல்லது நஷ்ட நிகழ்வுவொன்று (அல்லது நிகழ்வுகள்) இடம்பெற்றதன், நிதிசார் சொத்தின் மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்கால பணப் பாய்வுகள் மீது நஷ்ட நிகழ்வு தாக்கமொன்றை கொண்டிருந்ததன் அல்லது நிதிசார் சொத்துக்களின் குழு நம்பகமாக மதிப்பிடப்பட முடியும் என்பதன் விளைவொன்றாக ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட நிகழ்வுகளின் விளைவொன்றாக குறைபாட்டின் நோக்கத்திலான சான்று இருந்தால், இருந்தால் மட்டுமே ஒரு நிதிசார் சொத்து அல்லது நிதிசார் சொத்துக்களின் குழுவொன்று குறைபாட்டுடன் இருப்பதாகக் கருதப்படுகின்றது.

கடன்தருனர்கள் அல்லது கடன்தருனர்களின் குழுவொன்று குறிப்பிடத்தக்க நிதிசார் கஷ்டத்தை அனுபவிக்கின்றது, அவை வங்குரோத்து நிலையை அல்லது வேறு நிதிசார் மீள் ஓழுங்குபடுத்தலை அவர்கள் அடைவார்கள் என்ற நிகழ்தகவு ஏற்படும் என்பதுடன், தவறுகைகளுடன் சம்பந்தப்படுத்தும் நிலுவைகளில் அல்லது பொருளாதார நிலைமைகள் மாற்றங்கள் போன்ற மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்கால பணப் பாய்வுகளில் அளவிடக்கூடிய குறைப்பொன்று உள்ளது என்பதை அவதானிக்கக்கூடிய தரவு எடுத்துக்காட்டும் என்பதைக் குறைபாட்டின் சான்று உள்ளடக்கக்கூடும். கடன்கள் மற்றும் கிடைக்க வேண்டியவை வகுதிகளுக்கு, நிதிசார் சொத்துக்களின் மூலத்திலான பயனுறுதிவாய்ந்த வட்டி வீதத்தில் கழிக்கப்பட்ட சொத்தின் காவும் தொகைக்கும் மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்காலப் பணப்பாய்வுகளின் தற்போதைய பெறுமதிக்கும் (இடம்பெற்றுள்ள எதிர்காலக் கடன் இழப்புக்கள் புறநீங்கலாக) இடையிலான வேறுபாடாக இழப்பின் தொகை அளவிடப்படுகின்றது.

சொத்தின் காவும் தொகை குறைக்கப்பட்டு, இழப்பின் தொகையானது விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது.

பின்னரான காலமொன்றில், குறைபாட்டு இழப்பின் தொகை குறைவடைந்து, குறைபாட்டின் பின்னர் இடம்பெற்ற நிகழ்வொன்றுக்கு குறைப்பு நோக்கரீதியாக தொடர்பாக குறைப்பு அடையாளம் காணப்பட்டால் (கடன்தருனரின் கடன் வீதப்பாட்டில் மேம்பாடொன்று போன்ற) ஏற்கனவே அடையாளம் காணப்பட்ட குறைபாட்டு இழப்பின் மறுதலையானது விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் அடையாளம் காணப்படுகின்றது.

## 2.2.10 நிதிசாராத சொத்துக்களின் குறைபாடு

நிச்சயமற்ற பயனுள்ள ஆயுளொன்றைக் கொண்டுள்ள சொத்துக்கள் பெறுமான பதிவழிப்புக்கு உட்பட்டவை அல்ல என்பதுடன் குறைபாட்டுக்காக வருடாந்தம் சோதிக்கப்படுகின்றது. பெறுமானம் பதிவழிப்புக்கு உட்பட்ட சொத்துக்கள் காவும் தொகை அறவிடப்படமுடியாதது என்பதைச் சூழ்நிலைகளில் நிகழ்வுகள் அல்லது மாற்றங்கள் எடுத்துக்காட்டும் போதெல்லாம், குறைபாட்டுக்காக மதிப்பாய்வுப்படுகின்றன. அதன் அறவிடக்கூடிய தொகையை சொத்தின் காவும் தொகை மீறுகையில் அதன்

மூலமான தொகைக்காக குறைபாட்டு இழப்பொன்று அடையாளம் காணப்படுகின்றது. விற்பனைக்கான ஆகுசெலவுகள் மற்றும் உபயோகத்தில் உள்ள பெறுமதி ஆகியன கழிக்கப்பட்டு சொத்தின் நியாயமான பெறுமதியொன்றின் உயர்வான தொகையே அறவிட வேண்டிய தொகையாகும். குறைபாட்டினை மதிப்பிடும் நோக்கங்களுக்காக ஆகக்குறைந்த மட்டங்களில் சொத்துக்கள் குழுவாக்கப்படுகின்றன. இதற்கு புறம்பாக அடையாளங்காணக்கூடிய பணப்பாய்வுகள் (பணம் தோற்றுவிக்கும் அலகுகள்) உள்ளன.

## 2.2.11 பொருட்பட்டியல்கள்

குறைந்த ஆகுசெலவிலும், நிகர தேறக்கூடிய பெறுமதியிலும் பொருட்பட்டியல்கள் அளவிடப்படுகின்றன. பொருட்பட்டியல்களின் ஆகுசெலவு FIFO தத்துவம் மீதான அடிப்படையிலானது என்பதுடன், பொருட்பட்டியல்களைக் கையகப்படுத்துவதில் இடம்பெறுகின்ற செலவினத்தை அல்லது அவற்றின் நடைமுறையிலான அமைவிடத்திற்கும், நிலைக்கும் அவற்றைக் கொண்டு வருவதில் ஏற்படுகின்ற வேறு ஆகுசெலவுகளை உள்ளடக்குகின்றது.

## 2.2.12 வியாபாரக் கிடைக்க வேண்டியவைகள்

பணத்தை அல்லது வேறு நிதிசார் சொத்தினைப் பெறுவது ஒப்பந்தரீதியிலான உரிமையொன்றை நிறுவனம் கொண்டிருக்கும் போது மட்டும் நிதிசார் நிலையின் அதன் கூற்றில் நிதிசார் சொத்துக்களாக கிடைக்க வேண்டிய வியாபாரத்தை நிறுவனம் அடையாளம் காண்கின்றது.

விற்கப்பட்ட பண்டங்களுக்காக வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்து அல்லது சாதாரண வியாபார மார்க்கத்தில் நிறைவேற்றுகின்ற சேவைகளிலிருந்து வருமதியான தொகைகள் வியாபார கிடைக்க வேண்டியவைகளாகும். அறவிடல் ஒரு வருடத்தில் அல்லது அதற்கு குறைவாக எதிர்பார்க்கப்பட்டால் (அல்லது வியாபாரத்தின் வழமையான தொழிற்பாட்டு சுற்றில்) அவை நடைமுறைச் சொத்துக்களாக வகைப்படுத்தப்படுகின்றன. இல்லை எனில், நடைமுறை சாராச் சொத்துக்களாக முன்வைக்கப்படுகின்றன.

எதிர்பார்க்கப்படுகின்ற நேரக்கூடிய பெறுமதியொன்றில் வியாபாரக் கிடைக்க வேண்டியது காவப்படுவதுடன், ஆண்டின் இறுதியில் சகல நிலுவையிலான தொகைகளின் மதிப்பாய்வொன்றின் மீதான அடிப்படையில் சந்தேகத்திற்குரிய கிடைக்க வேண்டியதிற்கு மதிப்பீடுகள் செய்யப்படுகின்றன. கிடைக்காத கடன்கள் அவை அடையாளம் காணப்படுகின்ற ஆண்டின் போது பெறுமதியழிக்கப்படுகின்றன.

ஒப்பந்தத்திலான உரிமையின் மூலத்திலான தவணைகளின் பிரகாரம், வருமதியான சகல தொகைகளையும் அறவிடுவதற்கு இயலாத நிலையில் நிறுவனம் உள்ளது என்பதற்கான நோக்கத்திலான சான்று உள்ள போது, வியாபாரக் கிடைக்கவேண்டியவைகளின் குறைபாட்டுக்கான ஏற்பாடொன்று தாபிக்கப்படுகின்றது.

## 2.2.13 முதலீடுகள்

### (அ) நீண்ட கால முதலீடுகள்

நீண்ட கால அடிப்படை மீது தக்கவைக்கப்பட்டுள்ள முதலீடானது நடைமுறை சாராத முதலீடாக வகைப்படுத்தப்படுவதுடன், ஆகுசெலவில் அளவிடப்படுகின்றது. தரகுக் கூலி மற்றும் கொடுக்கல் வாங்கலின் ஆகுசெலவு ஆகியன உள்ளடங்கலாக கையகப்படுத்தல்களின் ஆகுசெலவே முதலீட்டின் ஆகுசெலவாகும்.

### (ஆ) குறுகிய கால முதலீடுகள்

சந்தைவிலையில் குறுகிய கால முதலீடுகள் அடையாளம் காணப்படுகின்றன. ஏதேனும் ஆதாயம் அல்லது இழப்பு விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் அடையாளம் காணப்படுகின்றன.

சந்தை, முதலீடுகளின் திரவ நிலை மற்றும் கடன் அபாயம் ஆகியன இலங்கை வங்கியின் முதலீடுகள் பிரதிநிதித்துவ மீள்கொடுப்பனவு உடன்படிக்கைகளாக(REPOS)குறைந்தபட்சமாக்கப்பட்டுள்ளது. முதலீட்டின் விபரங்கள் குறிப்பு இல.06இல் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது.

## 2.2.14 பணம் மற்றும் பணச் சமப்படுத்தல்கள்

கையில் உள்ள பணம் தேவை வைப்புக்கள் மற்றும் குறுகிய கால உயர்வான திரவ முதலீடுகள் ஆகியனவாக பணம் மற்றும் பணச்சமப்படுத்தல்கள் வரையறுக்கப்படுகின்றன. பணப்பாய்வு கூற்றின் நோக்கத்திற்காக, கையில் உள்ள பணம், வங்கிகளில் உள்ள வைப்புக்கள் மற்றும் நிகர நிலுவையிலான வங்கி மேலதிகப்பற்றுக்கள் ஆகியவற்றை பணம் மற்றும் பணச் சமப்படுத்தல்கள் கொண்டுள்ளன.

## 2.2.15 ஒன்றுதிரட்டப்பட்ட நிதியம்

ஒன்றுதிரட்டப்பட்ட நிதியம் நிலையான சொத்துகளுக்கு நிதியளிப்பது தொடர்பாக அரசாங்கத்திடமிருந்து பெறப்பட்ட அனைத்துத் தொகைகளையும் உள்ளடக்கியது.

இந்த நிறுவனம் முழுமையாக இலங்கை அரசாங்கத்திற்கு சொந்தமானது என்பதுடன், தொழில்நுட்ப, ஆராய்ச்சி அமைச்சின் கீழ் வருகிறது.

## 2.2.16 அரசாங்க உதவுதொகைகள் மற்றும் நன்கொடை

உதவுதொகையுடன் இணைந்துள்ள நிபந்தனைகளுடன் நிறுவனம் இணங்கும் என்பதுடன், உதவுதொகை கிடைக்கும் என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாடு இருந்தால் உதவுதொகை அடையாளங் காணப்படுகின்றது.

நியாயமான பெறுமதியில், நாணயம் சாராத உதவுதொகைகள் உட்பட சொத்துக்கள் தொடர்பான அரசாங்க உதவுதொகைகள் ஒன்றில் வேறுபடுகின்ற வருமானமாக உதவுதொகையை முன்வைப்பதன் மூலம் அல்லது சொத்தின் காவும் தொகையை அடைவதில் உதவுதொகையைக் கழிப்பதன் மூலம் நிதிசார் நிலையின் கூற்றில் சமர்ப்பிக்கப்படவேண்டும்.

சொத்தின் பயனுள்ள ஆயுளின் மேலான முறைமையான அடிப்படையொன்றின் மீது விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் பின்போடப்பட்ட வருமானமாகவும், அடையாளங் காணப்பட்டதாகவும் உதவுதொகையை நிறுவனம் அடையாளங் காண்கின்றது.

சொத்தின் பயனுள்ள ஆயுளின் மேலான முறைமையான அடிப்படையொன்றின் மீது விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் நிறுவனத்திற்கு நேரடியாகக் கிடைக்கின்ற நன்கொடையை நிறுவனம் அடையாளங் காண்கின்றது.

## 2.2.17 வியாபாரக் கொடுப்பனவுக்குரியவை

பணத்தை அல்லது வேறு நிதிசார் சொத்தினை வழங்குவது ஒப்பந்தரீதியிலான உரிமையொன்றை நிறுவனம் கொண்டிருக்கும் போது, மட்டும் நிதிசார் நிலையின் அதன் கூற்றில் நிதிசார் சொத்துக்களாக கொடுப்பனவுக்குரிய வியாபாரத்தை நிறுவனம் அடையாளங் காண்கின்றது.

விநியோகஸ்தர்களிடமிருந்து வியாபாரத்தின் சாதாரண மார்க்கத்தில் கையகப்படுத்தப்பட்ட பொருட்களுக்கு அல்லது சேவைகளுக்கு கொடுப்பனவு செய்வதற்கான கடப்பாடுகளே வர்த்தக கொடுப்பனவுக்குரியவை. ஒரு வருடத்தினுள் அல்லது அதற்குக் குறைவான (அல்லது வியாபாரத்தின் வழமையான தொழிற்படுத்தும் கூற்றில்) காலத்தினுள் கொடுப்பனவு வருமதியாகவிருந்தால் நடைமுறைப் பொறுப்புக்களாக கொடுப்பனவுக்குரிய கணக்குகள் வகைப்படுத்தப்படுவதுடன், நீண்ட காலம் எடுத்தால், அவை நடைமுறை சாராப் பொறுப்புக்களாக முன்வைக்கப்படுகின்றன.

நியாயமான பெறுமதியில் வர்த்தகக் கொடுப்பனவுக்குரியவை அடையாளங் காணப்படுகின்றன.

## 2.2.18 கடன்படல்கள்

நியாயமான பெறுமதி, ஏற்பட்டுள்ள நிகர கொடுக்கல் வாங்கல் ஆகுசெலவுகள் ஆகியவற்றில் கடன்படல்கள் அடையாளங்காணப்படுகின்றன. பின்னர் கடன்படல்கள் பெறுமான அழிப்பு ஆகுசெலவில் காவப்படுகின்றன; வரும்படிகளுக்கும் (நிகர கொடுக்கல் வாங்கல் ஆகுசெலவுகள்), மீட்டல் பெறுமதிக்கும் இடையிலான ஏதேனும் வித்தியாசமானது பயனுறுதிவாய்ந்த வட்டி முறையைப் பயன்படுத்தி, கடன்படல்களின் காலத்திற்கு மேலாக, விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் அடையாளங் காணப்படுகின்றது. எனினும், அறிக்கையிடும் திகதியில் உள்ளவாறு கடன்படல்கள் இல்லை.

## 2.2.19 வருமான வரி

1984இன் இல.06 இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் பிரிவு இல.42இன் கீழ் வருமான வரியைச் செலுத்துவதற்கான பொறுப்பு அதற்கு இல்லை. எனவே, பின்போடப்பட்ட வரிவிதிப்புக்கான சீராக்கல்கள் அவசியமில்லை.

## 2.2.20 தொழிலுக்குப் பிந்திய நன்மைகள்

### (அ) வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைத் திட்டம்

வரையறுக்கப்பட்ட உதவுதொகைத் திட்டமொன்றை விட, தொழிலுக்குப் பிந்திய நன்மையொன்றே வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைத் திட்டமொன்றாகும். வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைத் திட்டம் தொடர்பில் நிதிசார் நிலையின் கூற்றின் அடையாளங் காணப்பட்டுள்ள பொறுப்பு அறிக்கையிடும் திகதியில் வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைக் கடப்பாட்டின் எதிர்காலப் பெறுமதியாகும்.

வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைக் கடப்பாட்டின் ஏதேனும் ஆதாயம் மற்றும் நஷ்டம் அவை தோன்றிய காலத்தில் விரிவான வருமானத்தின் கூற்றுக்கு சுமத்தப்படுகின்றன அல்லது வரவு வைக்கப்படுகின்றன.

1983இன் இல.12 பணிக்கொடையின் கொடுப்பனவு அதிகாரச் சட்டத்தின் பிரகாரம், நிறுவனத்துடன் 05 வருடங்களைக் கொண்ட தொடர்ச்சியான சேவையை முடித்துக் கொண்டமை மீது மட்டுமே ஊழியர் ஒருவருக்கான பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவு எழுகின்றது.

இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 19; ஊழியர் நன்மைகள் என்பதில் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள முன்னீட்சிப்படுத்தப்பட்ட அலகு கடன்முறையானது ஆண்டுக்கான பற்றாக்குறையை அல்லது கட்டணத்தை அடையாளங் காண்பதற்காக பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன், பயன்படுத்தப்பட்ட அனுமானங்கள் குறிப்பு இல.13இல் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

### (ஆ) வரையறுக்கப்பட்ட உதவுதொகைத் திட்டம் - ஊ.சே.நி. மற்றும் ஊ.ந.நி.

ஊழியர் சேமலாப நிதியம் (ஊ.சே.நி.) மற்றும் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம் (ஊ.ந.நி.) ஆகியவற்றுக்கு தகுதியான சகல ஊழியர்களும் சம்பந்தப்பட்ட நியதியாக்கங்களுக்கும், ஒழுங்குவிதிகளுக்கும் அமைவாக, சம்பந்தப்பட்ட பங்களிப்பு நிதியத்தினால் உள்ளடக்கப்படுகின்றனர்.

ஊழியர்களை உள்ளடக்கும் ஊ.சே.நி. மற்றும் ஊ.ந.நி. ஆகியன அது இடம்பெற்றுள்ள காலத்தில் விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் செலவினங்களாக அடையாளங் காணப்பட்டுள்ளன.

## 2.2.21 வருமானத்தை அடையாளங்காணுதல்

நிறுவனத்திற்கு பொருளாதார நன்மைகள் பாயும் என்பதுடன், கொடுப்பனவு எப்பொழுது செய்யப்பட்டது என்பதற்கு அக்கறையின்றி, வருமானம் நம்பகமாக அளவிடப்படும் என்ற சாத்தியக்கூறு உள்ள அளவுக்கு வருமானம் அடையாளங் காணப்படுகின்றது. கொடுப்பனவினதும், புறநீங்கலான வரிகளினதும் ஒப்பந்தநீதியில் வரையறுக்கப்பட்ட காலங்களைப் பொறுப்புக்கெடுத்து கிடைத்த அல்லது கிடைக்கவுள்ள கரிசனையின் நியாயமான பெறுமதியில் வருமானம் அளவிடப்படுகின்றது. வருமானமானது அடையாளங் காண்பதற்கு முன் பின்வரும் திட்டவட்டமான அடையாளங் காணுதல் மூலப்பிரமாணம் நிறைவேற்றப்பட வேண்டும்.

### (அ) பொருட்களின் விற்பனை

வழமையாக பொருட்களின் விநியோகம் மீது வாங்குபவருக்கு பொருட்களின் உரித்துரிமையின் குறிப்பிடத்தக்க ஆபத்துக்களும், வெகுமதிகளும் வழங்கப்படும் போது பொருட்களின் விற்பனையிலிருந்து வருமானம் அடையாளங் காணப்படுகின்றது.

### (ஆ) சேவைகளை வழங்குதல்

சேவைகள் வழங்கப்படும் அல்லது நிறைவேற்றப்படும் கணக்கீட்டுக் காலத்தில் சேவைகளை வழங்குவதற்கான வருமானம் அடையாளங்காணப்படுகின்றது.

### (இ) வட்டி வருமானம்

திரண்ட அடிப்படையொன்றின் மீது வட்டி வருமானம் அடையாளங் காணப்படுகின்றது.

### (ஈ) உரிமைப்பங்கு வருமானம்

சம்பந்தப்பட்ட உடன்பாட்டின் சாரத்தின் பிரகாரம், திரண்ட அடிப்படையொன்றின் மீது உரிமைப்பங்குகள் அடையாளங் காணப்படுகின்றன.



**(உ) வேறு வருமானம்**

திரண்ட அடிப்படையொன்றின் மீது வேறு வருமானம் அடையாளங் காணப்படுகின்றது.

**(ஊ) ஆதனத்தினையும், பொறியையும் மற்றும் சாதனங்களையும் விற்றொழித்தல்**

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் ஆகியவற்றின் விற்பனையிலிருந்து இலாபம்/(நஷ்டம்) விற்பனை இடம்பெற்றதும், விநியோகக் கட்டளை வழங்கப்பட்டதுமான காலத்தில் அடையாளங் காணப்படுகின்றது.

**2.2.22 செலவினத்தை அடையாளங்காணுதல்**

**(அ) வருமானச் செலவினம்**

ஏற்பட்டுள்ள ஆகுசெலவுக்கும், வருமானத்தின் திட்டவட்டமான விடயங்களின் சம்பாத்தியத்திற்கும் இடையிலான நேரடியான சம்பந்தம் ஒன்றின் அடிப்படையின் மீது விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் செலவினங்கள் அடையாளங் காணப்படுகின்றன. வியாபாரத்தை நிருவகிப்பதில் ஏற்பட்டுள்ள சகல செலவினங்களும், செயற்றிறனின் நிலையில் மூலதனச்சொத்துக்களின் பராமரிப்பும் ஆண்டுக்கான இலாபத்தை அல்லது நஷ்டத்தை அடைவதில் வருமானத்திற்கு சுமத்தப்பட்டுள்ளது.

**(ஆ) மூலதனச் செலவினம்**

வியாபாரத்தை மேற்கொள்வதற்கான வழிவகைகளினால் நிரந்தரமான தன்மையொன்றின் சொத்துக்களை பாக்கி இல்லாமல் செய்யும், நீடிக்கும் அல்லது மேம்படுத்தும் நோக்கத்திற்காக அல்லது வியாபாரத்தின்

ஆற்றலளவை அதிகரிக்கும் நோக்கத்திற்காக ஏற்படுகின்ற செலவினம் மூலதனச் செலவினமாக கருதப்பட்டுள்ளது.

**(இ) நிகர நிதி வருமானம்/செலவினங்கள்**

மூலதனமிடப்பட்ட நிதியங்கள் மீதான வட்டி வருமானம், பணியாளர் கடன்கள் மற்றும் இலாபம் அல்லது நஷ்டம் ஊடாக நியாயமான பெறுமதியில் நிதிசார் சொத்துக்களின் நியாயமான பெறுமதியில் மாற்றங்கள் ஆகியனவற்றை நிதி வருமானம் கொண்டுள்ளது. கடன்படல்கள் பயனுறுதிவாய்ந்த வட்டி முறையைப் பயன்படுத்தி, இலாபத்தில் அல்லது நஷ்டத்தில் வட்டி திரண்டிருக்கையில் வட்டி வருமானம் அடையாளங் காணப்படுகின்றது.

கடன்படல்கள் மீதான வட்டிச் செலவினம், இலாபம் அல்லது நஷ்டம் ஊடாக நியாயமான பெறுமதியில் நிதிசார் சொத்துக்களின் நியாயமான பெறுமதியில் மாற்றங்கள், நிதிசார் சொத்துக்கள் மீது அடையாளங் காணப்பட்ட குறைபாட்டு நஷ்டங்கள், கையகப்படுத்தலுக்கு நேரடியாக சாட்டப்பட முடியாத கடன்படல் ஆகுசெலவுகள், பயனுறுதிவாய்ந்த வட்டி முறையைப் பயன்படுத்தி இலாபத்தில் அல்லது நஷ்டத்தில் அடையாளங் காணப்பட்டுள்ள தகைமைபெறும் சொத்தொன்றின் நிருமாணம் அல்லது உற்பத்தி ஆகியனவற்றை நிதி ஆகுசெலவுகள் கொண்டுள்ளன.

**2.2.23 தொடர்பான தரப்பிலான கொடுக்கல் வாங்கல்**

விலையொன்று சுமத்தப்படுகின்றதா அல்லது இல்லையா என்பதற்கு அக்கறையின்றி, ஏனைய தரப்பின் நிதிசார் மற்றும் தொழிற்பாட்டு கொள்கைகளுக்கு/தீர்மானங்களுக்கு மேலாக குறிப்பிடத்தக்க செல்வாக்கினைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான அல்லது நிறைவேற்றுவதற்கான தகுதியை தரப்பு ஒன்று கொண்டுள்ள கொடுக்கல்வாங்கல்கள் தொடர்பில் வெளிப்படுத்தல் செய்யப்பட்டுள்ளது.

**சம்பந்தப்பட்ட நிலையங்களுடன் கொடுக்கல்வாங்கல்கள்**

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் ஏதேனும் தொடர்பான நிலையங்கள் இல்லை.

**2.2.24 பணப்பாய்வுகளின் கூற்று**

“மறைமுகமான முறையைப்” பயன்படுத்தி பணப்பாய்வுகளின் கூற்று தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

### 2.2.25 அறிக்கையிடும் திகதியின் பின்னரான நிகழ்வுகள்

அறிக்கையிடும் காலத்தின் இறுதிக்கும், வழங்கலுக்கும், அங்கீகாரமளிக்கப்பட்ட நிதிசார் கூற்றுக்களின் திகதிக்கும் இடையில் இடம்பெற்றுள்ள சாதகமானதும், பாதகமானதுமான நிகழ்வுகளே அறிக்கையிடும் திகதிக்குப் பின்னரான நிகழ்வுகளாகும்.

அந்த நிகழ்வுகள் கரிசனைக்கு எடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன், அவசியப்படுமிடத்து, நிதிசார் கூற்றுக்களின் பொருத்தமான சீராக்கல்கள் அல்லது வெளிப்படுத்தல்கள் செய்யப்பட்டுள்ளன. நிதிசார் கூற்றுக்களில் சீராக்கல்களை அல்லது வெளிப்படுத்தலை கோருகின்ற அறிக்கையிடும் திகதிக்குப் பின்னர் இடம்பெறுகின்ற ஏதேனும் நிகழ்வுகள் இல்லை.

### 2.2.26 அவசரகாலப் பொறுப்புக்கள்

கடந்த கால நிகழ்வுகளிலிருந்து எழுகின்ற சாத்தியமான கடப்பாடொன்றே அவசரகாலப் பொறுப்புக்கள் என்பதுடன், நிலையத்தின் கட்டுப்பாட்டினுள் முழுமையாகவன்றி ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட உறுதியற்ற எதிர்கால நிகழ்வுகளின் இடம்பெறுதலினால் அல்லது இடம்பெறாததினால் மட்டுமே அதன் தொடர்ந்திருத்தல் உறுதிப்படுத்தப்படும்.

சம்பந்தப்பட்ட விபரங்கள் நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்பு இல.26இல் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

### 2.2.27 நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான பொறுப்பு

இலங்கைக் கணக்கீட்டுத் தரங்களின் பிரகாரம், இந் நிதிசார் கூற்றுக்களின் தயாரிப்புக்கும், நியாயமான சமர்ப்பணத்திற்கும் இ.க.நி.இன் சபை பொறுப்பாகும். இந்தப் பொறுப்பு பின்வருவனவற்றை உள்ளடக்குகின்றது: மோசடியின் அல்லது தவறுதலின் காரணமாக பொருள் தவறான கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்டுள்ள நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான சமர்ப்பணத்திற்கு சம்பந்தமான உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை வடிவமைத்தல், அமுல்படுத்தல் மற்றும் பராமரித்தல், பொருத்தமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளைத் தெரிவுசெய்தல் மற்றும் பிரயோகித்தல் அத்துடன் சூழ்நிலைகளின் நியாயமானவையான கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளைக் குறித்துக்கொள்ளுதல்.

**இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்  
நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2019  
குறிப்பு 03 - ஆதனம், பொறி மற்றும் சாதனங்கள்**

	காணி ரூ. சதம்	கட்டிடங்கள் ரூ. சதம்	மரத் தளபாடங்கள், பொருத்திகள் ரூ. சதம்	அலுவலக உபகரண ங்கள் ரூ. சதம்	ஆய்வுகூட, தொழில்நுட்ப உபகரண ங்கள் ரூ. சதம்	ஆய்வுகூடமரத் தளபாடங்கள், ரூ. சதம்	பைசிக்கிள் கள் ரூ. சதம்	மோட்டார் வாகனங்கள் ரூ. சதம்	நூலக நூல்கள் ரூ. சதம்	CDROM ரூ. சதம்	மென்ஊணியம் ரூ. சதம்	மொத்தம் ரூ. சதம்
ஆகுசெலவு												
2018 ஜனவரி 01இல் உள்ளவாறு மீதி	540,000,000.00	560,385,625.69	22,953,018.13	102,664.93	75,750,618	4,271,775.73	3,342.50	49,970,861.71	16,319,733.61	245,546.52	3,179,000.00	2,056,701,593.60
மேலதிகங்கள்		3,508,410.87	678,684.50	12,361,016.18	75,765,165.30				131,429.97	-	3,167,612.20	95,612,319.02
விற்பாட்டித்தல்கள்			(135,600.00)	(2,346,050.00)			(3,341.50)		(15,941.00)			(2,500,934.50)
2018 டிசம்பர் 31இல் உள்ளவாறு மீதி	540,000,000.00	563,894,036.16	23,496,102.63	112,631,608.11	832,521,212.08	4,271,775.73	-	49,970,862.71	16,435,221.58	245,546.52	6,346,612.20	2,149,812,978.12
மேலதிகங்கள்			2,067,142.49	6,007,291.43	89,370,591.95	5,477,329.00			129,506.83		479,700.00	103,531,561.70
விற்பாட்டித்தல்கள்									(1,057.00)			(1,057.00)
2018 டிசம்பர் 31இல் உள்ளவாறு மீதி	540,000,000.00	563,894,036.56	25,563,245.12	118,631,899.54	921,891,804.03	9,749,104.73		49,970,862.71	16,563,671.41	245,546.52	6,826,312.20	2,253,343,482.82
<b>தீர்ண்ட மதிப்பிற்க்கம்</b>												
2018 ஜனவரி 01இல் உள்ளவாறு மீதி		102,984,852.70	12,612,072.74	62,148,292.98	5613,656,427.23	3,952,631.54	3,342.50	47,809,351.47	13,533,758.18	245,546.52	843,081.13	804,189,362.99
ஆண்டுக்கான கட்டணம்		28,023,318.54	1,607,441.74	9,221,670.00	34,120,191.99	58,763.59		3,286,875.79	403,125.08		401,558.38	77,128,951.11
விற்பாட்டித்தல்க்கான மதிப்பிற்க்கம்				(2,345,000.00)			(3,342.50)		(15,941.00)			(2,364,284.50)
2019 ஜனவரி 01இல் உள்ளவாறு மீதி		131,008,111.24	14,219,520.48	69,030,962.98	594,176,619.22	4,011,395.13	-	5,096,233.26	13,920,941.26	245,546.52	1,244,639.51	879,554,029.60
ஆண்டுக்கான கட்டணம்		28,194,701.82	1,592,186.40	10,446,210.25	36,771,084.87	330,182.73			382,086.07		678,425.63	78,394,877.77
மதிப்பிற்க்கத்திற்கும் விற்பாட்டித்தல்க்கும் கீராக்கல்					112,752.19			(1,125,370.55)	(1,057.00)			(1,013,675.36)
2019 டிசம்பர் 31இல் உள்ளவாறு மீதி		159,202,873.06	15,811,706.88	79,477,173.23	631,660,456.28	4,341,577.86		49,970,862.71	14,301,970.33	245,546.52	1,923,065.14	956,935,232.01
பின்னிலுள்ளவாறு காவும் பெறுமதி												
01 ஜனவரி 2018	540,000,000.00	457,400,772.99	10,340,945.39	40,468,348.95	196,099,619.55	319,144.19		2,161,505.14	2,785,975.43		2,335,918.87	1,251,912,230.61
31 டிசம்பர் 2018	540,000,000.00	432,885,865.32	9,276,582.15	43,600,645.13	237,744,592.86	260,380.60		(1,125,370.55)	2,514,280.32		5,101,972.69	1,270,258,948.52
31 டிசம்பர் 2019	540,000,000.00	404,691,167.50	9,751,538.24	39,161,726.31	290,231,347.75	5,407,526.87			2,261,701.08		4,903,247.06	1,296,408,250.81

## இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம் நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2019

### உப குறிப்பு 3.1 -கட்டிடங்கள்

	தொகை	ரூ. சதம்	ரூ. சதம்
1/1/2019 மு/கொ மீதி			563,894,036.56
மேலதிகங்கள்			-
31/12/2019 மு/கா மீதி			563,894,036.56

### உப குறிப்பு 3.2-அலுவலக தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்திகள்

	தொகை	ரூ. சதம்	ரூ. சதம்
1/1/2019 மு/கொ மீதி			23,496,102.63
ஆண்டின் போது சேர்ப்புக்கள்	01	5,400.00	
காவக்கூடிய சதுர வடிவிலான மேசை	02	8,250.00	
வெண்பலகை	14	94,384.35	
விருந்தினர் நாற்காலி	02	51,143.48	
சுழலும் உருக்கு நாற்காலி (பின்பக்க உயரமான கையுடன்)	01	108,000.00	
விதான கூடாரம்	8	159,816.80	
கோவைப்படுத்தும் அலுமாரி	17	203,183.60	
கணனி மேசை	04	48,524.80	
கணனி நாற்காலிகள்	54	400,989.60	
உருக்கு அலுமாரி (பாரிய)	14	293,280.00	
உருக்கு அலுமாரி	6	131,870.00	
கதவு மூடி	01	3,850.00	
முதலுதவிப் பெட்டி	01	810.00	
சுழலும் நாற்காலி (பின்பக்க தாழ்வான கையுடன்)	36	294,793.20	
புகைப்பட பிரதியெடுத்தல் இயந்திர நிறுத்தி	01	6,500.00	
சுழலும் உருக்கு நாற்காலி	01	12,240.00	
மரப்பலகை நாற்காலி (கையுடன்)	4	23,673.48	
நிறைவேற்றுனர் மரப்பலகை மேசை	2	61,224.48	
நிறைவேற்றுனர் மரப்பலகை மேசை	1	42,600.00	
கோவை இறாக்கை	10	116,608.70	2,067,142.49
31/12/2019 மு/கா மீதி			25,563,245.12

## இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம் நீதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2019

### உப குறிப்பு 3.3 - அலுவலக உபகரணங்கள்

	தொகை	ரூ. சதம்	ரூ. சதம்
1/1/2019 மு/கொ மீதி			112,631,608.11
ஆண்டின் போது சேர்ப்புக்கள்			
புரஜெக்டர்	04	363,500.00	
முக்காலி திரை	01	7,300.00	
கடின வேலைக்கு உகந்த துளைப்பான்	02	36,250.00	
காற்றுச்சீராக்கி	18	1,742,975.91	
சுவர் கடிகாரம்	01	1,350.00	
மின்சாரக் கேத்தல்	01	8,834.78	
அப்பிள் மின்னேற்றி	01	11,000.00	
கம்பியற்ற சமர்ப்பிப்பான்	01	32,000.00	
மடிக் கணனி	03	613,700.00	
அமுக்க கழுவு இயந்திரம்	01	14,608.70	
தொலைக்காட்சி	01	56,199.00	
நீர் வடிப்பான்	01	5,631.30	
கல்குலேட்டர்	04	10,200.00	
ஸ்கானர்	02	32,000.00	
கடின வேலைக்கு உகந்த பிணிக்கை	01	4,200.00	
மின்கல Hps	12	162,160.00	
தொலைபேசி	20	27,200.00	
பிரின்டர்(எப்பஸன் LQ2190)	01	179,000.00	
தேனீர் கொள்கலன் 10லீ	01	16,000.00	
தேனீர் கொள்கலன் 05லீ	01	13,000.00	
வெளி ஹாட் டிஸ்க்	06	67,500.00	
கொதிகலன்	01	16,121.74	
பிரின்டர் (கனொன்)	20	530,000.00	
வெண் பலகை	01	1,300.00	
புடைப்பு பொறியுடன் புடைப்பு இயந்திரத்தைச் செய்தல்	01	96,600.00	
பறத்தல் உறை	01	17,500.00	
வலைப்பின்னல் ஆளி	03	95,100.00	
மின்சார கூசா	01	2,100.00	
நோட் புக் கணனி	05	630,000.00	
நடமாடும் தொலைபேசிகள்	02	7,100.00	
இமேஜ் பிரின்டர் (கனொன்)	01	132,500.00	
நீர் வழங்கி	07	654,360.00	
புகைப்பட பிரதியெடுத்தல் இயந்திரம்	01	284,000.00	
கணனிபிரின்டர்	02	136,000.00	6,007,291.43
<b>31/12/2019 மு/கா மீதி</b>			<b>118,638,899.54</b>

## இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம் நீதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2019

### உப குறிப்பு 3.4-ஆய்வுகூட மற்றும் தொழில்நுட்ப உபகரணங்கள்

	தொகை	ரூ. சதம்	ரூ. சதம்
01/01/2019 மு/கொ மீதி			832,521,212.08
ஆண்டின் போது சேர்ப்புக்கள்			
உயர் வெப்பநிலை தரவு நிலைக்கம்பம்	15	2,511,000.00	
கடின வேலைக்கு உகந்த கலப்பு அரைப்பான்	01	10,500.00	
டிகிமட்டிக் வேர்னியர் அளவி	01	59,274.00	
டிகிமட்டிக் அளவி	01	49,342.00	
சுமை கலம்	01	2,553,476.50	
சுமை கலம்	01	4,973,796.25	
மின்கலம்Hps	01	500,000.00	
உலர்த்தும் சூட்டுப்பு	01	1,012,584.00	
நுண் குறைந்த வெப்பநிலை உறைவூட்டி	01	1,148,040.60	
நீர் வாலை	01	449,760.00	
டிஜிட்டல் வெப்பமானி	02	226,482.50	
புகை கவிகை	02	3,896,535.60	
சுழல் ஆவியாக்கி	01	2,671,062.85	
உறைவூட்டி மற்றும் குளிர்நூட்டி	02	558,378.00	
மிகையொலி தூய்மை அலகு செனிகேட்டர்	01	571,524.00	
குளிர்நூட்டப்பட்ட மையநீக்கி	01	1,481,906.86	
நீர் தூய்மைப்படுத்தல் முறைமை	01	1,561,782.93	
முக்கூட்டு நான்முனைவு வாயு நிறப்பதிவியல் திரள்	01	24,628,164.86	
மருத்துவ குளிர்நூட்டி	01	380,989.00	
தரை புடைப்பிலான அவசரகால பெயல்	01	210,700.00	
வெப்பநிலை மதிப்பாக்கி	01	5,990,250.00	
தனி ஓட்டுதல் சோதிப்பான்	01	795,000.00	
ஐதரைட்டு முறைமை	01	2,440,000.00	
PH மானி	01	710,000.00	
நீர் பண்படுத்தல் தொட்டி	02	987,500.00	
உரோஞ்சல் சோதிப்பான்	01	1,410,000.00	
டிஜிட்டல் எண்ணி	02	15,200.00	
பெயல் மற்றும் கண் கழுவு	03	495,000.00	
சாணைத்துண்டுசோதித்தல் கருவி	01	482,000.00	
கட்டுப்படுத்தி	02	14,000.00	
புடக்குகை	04	3,768,000.00	
புடக்குகை	01	942,000.00	
புடக்குகை	04	2,452,100.00	
புடக்குகை	01	613,025.00	
ICP-Ms கருவி	01	3,321,300.00	
வடித்தெடுப்பு அலகு	01	1,200,000.00	
அளத்தல் நாடா	01	5,894,000.00	
தன்னியக்க இரச பகுப்பாய்க்கி	01	6,505,178.00	
கலப்பு அரைப்பான்	01	10,339.00	
நிறைத் தொகுதி	01	1,295,000.00	
சுழல் குலக்கி	01	575,400.00	89,370,591.95
<b>31/12/2019 மு/கா மீதி</b>			<b>921,891,804.03</b>

## இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம் நீதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2019

### உப குறிப்பு 3.5: ஆய்வுகூட மரத்தளபாடங்கள்

	தொகை	ரூ. சதம்	ரூ. சதம்
1/1/2019 மு/கொ மீதி			4,271,775 73
சேர்ப்புக்கள் :-			
புச்சிநாசினி சோதித்தலுக்கு ஆய்வுகூட மரத்தளபாடங்கள்	01	4,938,615.00	
அதிர்வு எதிர்ப்பு மேசை	02	538,714.00	5,477,329 00
<b>31/12/2019 மு/கா மீதி</b>			<b>9,749,104.73</b>

### உப குறிப்பு 3.6-மோட்டர் வாகனங்கள்

வாகன இல.	வாகனம்	வாங்கிய வருடம்	ரூ. சதம்
32 SRI 2870	பஐரோ	1986	769,554.56
32 SRI 2871	பஐரோ	1986	821,199.63
61 - 3255	மிட்குபிஷி L 300	1992	1,272,434.77
58 - 6208	டபிள் கப்ட 200	1996	892,955.16
301 - 5247	நிசான் சணி கார்	1999	1,231,112.00
G.C. 6078	நிசான் சணி கார	2001	1,440,000.00
KA 0605	ரொயோட்டா கொரல்லா கார்	2005	3,033,262.00
PB - 7518	மஸ்டா பொங்கோ வேன்	2008	1,613,002.00
PB - 8350	ரொயோட்டா ஹையேஸ் கார்	2009	1,289,181.50
KI - 4238	ரொயோட்டா ஸ்ரீசன் வெகன்	2010	3,316,496.80
QX - 3202	புஜாஜ் த்ரிவீலர்	2010	303,250.00
KL - 6508	ரொயோட்டா கொரல்லா கார்	2011	5,537,300.00
KL - 6481	ரொயோட்டா கொரல்லா கார்	2011	5,537,300.00
NB - 0681	ரொயோட்டா ஹையேஸ்வேன்	2011	6,446,282.15
NB - 0980	ரொயோட்டா ஹையேஸ்வேன்	2011	6,446,282.14
PF-0370	மிட்குபிஷி L 300	2013	4,464,285.71
PF-3889	மிட்குபிஷி L 300	2013	4,633,928.57
PF-4271	நிசான் நவர டபிள் கப்	2013	7,369,317.86
<b>31/12/2019 மு/கா மீதி</b>			<b>49,970,862.71</b>

### உப குறிப்பு 3.5 - நூலக நூல்கள்

	ரூ. சதம்	ரூ. சதம்
01/01/2019 மு/கொ மீதி		16,435,221.58
ஆண்டின் போது சேர்ப்புக்கள்		
நூலக நூல்கள்	9,250.00	
நூலக நூல்கள்	120,256.83	129,506.83
கழிக்குக:மீளிக்கப்படாத நூல்களின் அறவிடல்	(1,057.00)	(1,057.00)
<b>31/12/2018 மு/கா மீதி</b>		<b>16,563,671.41</b>

### உப குறிப்பு 3.6-மென்கணியம்

	தொகை	ரூ. சதம்	ரூ. சதம்
01/01/2019 மு/கொ மீதி			6,346,612.20
ஆண்டின் போது சேர்ப்புக்கள்			
விண்டோஸ் உத்தரவுப்பத்திரங்கள்	18	479,700.00	479,700.00
<b>31/12/2019 மு/கா மீதி</b>			<b>6,826,312.20</b>

**இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்  
நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2019**

**குறிப்பு 04 - வேறு நிதிசார் சொத்துக்கள் - பணியாளர் கடன்கள்**

	31.12.2019 ரூ. சதம்	31.12.2018 ரூ. சதம்
<b>04.1 - ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட கடன்கள்</b>		
ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் மீதி	67,716,253.85	67,743,550.94
ஆண்டின் போது வழங்கப்பட்ட கடன்கள்	27,068,620.00	29,020,490.00
அறவிட முடியாத பைசிக்கிள் கடனின் பெறுமதியழிப்பு	(7,000.00)	-
ஆண்டின்போது அறவிடப்பட்ட கடன்கள்	(31,606,386.85)	(29,047,787.09)
	63,171,487.00	67,716,253.85
முன்-கொடுப்பனவிலான பணியாளர் நன்மைகளுக்கு கைமாற்றம்	(7,129,637.38)	(7,827,148.78)
<b>ஆண்டின் இறுதியில் மீதி</b>	<b>56,041,849.62</b>	<b>59,889,105.07</b>
<b>04.2 - முன்-கொடுப்பனவிலான பணியாளர் நன்மை</b>		
ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் மீதி	7,827,148.78	10,834,825.74
ஆண்டின் போது மேலதிகங்கள்	3,825,844.57	4,208,244.13
பெறுமானப் பதிவழிப்பு	(4,523,355.98)	(7,215,921.09)
<b>ஆண்டின் இறுதியில் மீதி</b>	<b>7,129,637.38</b>	<b>7,827,148.78</b>
<b>04-அ-நடைமுறைசாராத பகுதி</b>		
ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட கடன்கள்	34,899,070.68	38,144,110.92
முன்-கொடுப்பனவிலான பணியாளர் நன்மை	3,779,524.32	4,198,166.08
	38,678,595.00	42,342,277.00
<b>04-ஆ-நடைமுறையிலான</b>		
ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட கடன்கள்	21,142,778.94	21,744,994.15
முன்-கொடுப்பனவிலான பணியாளர் நன்மை	3,350,113.06	3,628,982.70
	24,492,892.00	25,373,976.85
<b>மொத்தம்</b>	<b>63,171,487.00</b>	<b>67,716,253.85</b>

சலுகையிலான வீதங்களில் ஊழியர்களுக்கு கடன்களை நிறுவனம் வழங்குகின்றது. ஓத்த கடன்களுக்கான சந்தை தொடர்பிலான வீதங்களைப் பயன்படுத்தி எதிர்காலப் பணப்பாய்வுகளைக் கழிப்பதன் மூலம் ஊழியர் கடன்களின் நியாயமான பெறுமதி நிர்ணயிக்கப்படுகின்றது. ஆகுசெலவுக்கும், ஊழியர் கடன்களின் நியாயமான பெறுமதிக்கும் இடையிலான வித்தியாசம் முன்கொடுப்பிலான பணியாளர் நன்மைகளாக அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது. ஊழியர் கடன்கள் கடன்களாகவும், கிடைக்க வேண்டியவைகளாகவும் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன், தொடர்ச்சியாக பெறுமதியழிக்கப்பட்ட ஆகுசெலவில் அளவிடப்படுகின்றன. ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்படும் கடன்கள் பாதுகாப்பனவை என்பதுடன், பின்வரும் வீதங்களில் வட்டி சுமத்தப்படுகின்றது.

	இடுக்கண்/ தனிப்பட்ட கடன்கள்	இடுக்கண்/ தனிப்பட்ட கடன்கள்
இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்	4%	4%
சராசரி சந்தை வட்டி வீதம்	12%	12%
கருவிகளும், செய்கருவிகளும்	1,453,912.21	1,357,346.52
காகிதாதிகளும், அலுவலகத் தேவைகளும்	8,739,860.52	5,968,863.52
ஆய்வுகூட இரசாயனங்களும், கண்ணாடிப் பண்டங்களும்	8,167,406.14	9,424,570.28
சேவைபடுத்த முடியாத/இடம்பெயராத கையிருப்பு	152,169.89	2,675,801.49
	18,513,348.76	19,426,581.81



## இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம் நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2019

### குறிப்பு 06-மூலதனங்கள்

		31.12.2019 ரூ. சதம்	31.12.2018 ரூ. சதம்
REPOS -இலங்கை வங்கி, பொரளை			
<b>காலம்</b>	<b>வீதம்</b>		
2019.10.02-2020.01.01	7.50%	70,000,000.00	730,000,000.00
2019.09.05-2020.01.03	7.60%	210,000,000.00	
2019.12.04-2020.03.04	7.35%	212,000,000.00	
2019.12.27-2020.03.27	7.45%	170,000,000.00	
2019.10.21-2020.01.20	7.46%	160,000,000.00	
		<hr/>	<hr/>
		822,000,000.00	730,000,000.00
நிலையான வைப்பு - இலங்கை வங்கி, பொரளை			
10.01.2020 அன்று முதிர்ச்சியடைந்தது		2,160,000.00	2,160,000.00
நிலையான வைப்பு - இலங்கை வங்கி, பொரளை			
23.11.2020 அன்று முதிர்ச்சியடைந்தது		100,000.00	
		<hr/>	<hr/>
		2,260,000.00	2,160,000.00
		<hr/>	<hr/>
		824,260,000.00	732,160,000.00

### குறிப்பு 07 - தொழில் மற்றும் வேறு கிடைக்க வேண்டியவைகள்

கடன்தருனர்கள்	7.1	34,497,291.98	34,187,146.64
குறுகிய காலக் கடன்களும், முற்பணங்களும்	7.2	5,142,205.05	6,392,547.02
நாணயக் கடிதங்களுக்கான முற்பணங்கள்	7.3	31,704,743.65	28,559,721.65
திரும்பிய காசோலைகள்	7.4	302,086.93	307,334.32
கிடைக்க வேண்டிய வட்டி		10,711,596.35	5,600,069.00
சில்லறை வைப்புகள்	7.5	2,323,030.00	2,173,030.00
காணியொன்றின் கொள்வனவுக்கான முற்பணம்**		168,000,000.00	168,000,000.00
		<hr/>	<hr/>
		252,680,953.96	245,219,848.63

\*\*ரூபா 168 (மில்லியன்) கொண்ட ஆகுசெலவொன்றில் மாலம்பே ITபூங்காவில் 03 ஏக்கர்கள் கொண்ட காணியொன்றைக் கொள்வனவு செய்வதற்கு UDAஉடன் உடன்படிக்கையொன்றை இ.க.நி. செய்ததுடன், முற்பணமாக முழுக் கொடுப்பனவை இணக்கியது. கொடுக்கல் - வாங்கல் இனிமேல் தான் முடிவாக்கப்படவுள்ளது.

### குறிப்பு 07.1- கடன்தருனர்கள்

		31.12.2019 ரூ. சதம்	31.12.2018 ரூ. சதம்
தொழில் கடன்தருனர்கள்**		32,909,431.49	32,909,431.49
கழிக்குக: கிடைக்காத கடன்களுக்கான ஏற்பாடு		(649,000.00)	(320,000.00)
		<hr/>	<hr/>
		32,260,431.49	32,589,431.49
வேறு கடன்தருனர்கள்			
ISO		980,389.10	-
விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப அமைச்சு		188,674.50	188,674.50
அலையன்ஸ் இன்சூரன்ஸ்		54,500.00	54,500.00
மின் சக்தி அமைச்சு			663,674.72
பாவனையாளர் அலுவல்கள் அதிகாரசபை		14,836.93	14,836.93
காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனம்		658,455.00	658,455.00
கிடைக்கவேண்டிய சம்பளம் - திருமதி டி.எஸ்.என்.சில்வா			17,574.00
IRD (தடுத்தவைத்தல்)		46,200.00	
லங்கா என்ஜியரிங் (பிறை.) லிமிடெட்		16,800.00	
மருத்துவக் காப்புறுதி		80,004.60	
தேர்தல் ஆணையாளர்		197,000.36	
		<hr/>	<hr/>
		34,497,291.98	34,187,146.64

\*\*மூடப்பட்டுள்ளதாக அடையாளம் காணப்பட்டுள்ள நிறுவனங்கள் மீதான அடிப்படையில் சந்தேகத்திற்குரிய கடன்தருனர்களாக ரூ.329,000 கொண்ட ஏற்பாடொன்று செய்யப்பட்டுள்ளது. இந்த கடன்களை அறவிடுவதற்கு இந்த நிறுவனங்களை தொடர்புகொள்ளும் சாத்தியக் கூறுகளை சரிபார்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. மென்மேலும், இந்த குறிப்பில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கடன்களை அறவிடும் ஆற்றலளவுகளை சரிபார்க்கும் நடைமுறையில் முகாமத்துவம் உள்ளது.

## இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம் நிதிகள் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2019

### குறிப்பு 07.2-குறுகிய காலக் கடன்களும், முற்பணங்களும்

		ரூபா	ரூபா
பண்டிகைக்கால முற்பணங்கள்		128,750.00	156,250.00
உறுதியான கட்டளை முற்பணங்கள்		4,659,635.35	5,894,447.02
உள்நாட்டுக் கொள்வனவுகளுக்கு முற்பணங்கள்	அட்டவணை 03.1	353819.70	341,500.00
சம்பளத் தணிப்பு		-	200.00
மரண நன்கொடை		-	150.00
தொழிற்சங்கம்		-	150.00
		5,142,205.05	6,392,547.02

### குறிப்பு 07.2.1 -உள்நாட்டுக் கொள்வனவுகளுக்கு முற்பணம்

திகதி	பெயர்	உறுதிச் சீட்டு இல.	ரூ. சதம்	ரூ. சதம்
2019.09.24	எ ரத்நாயக்க	192198	7,790.00	-
2019.11.06	டபிள்யூ.எம்.டி.எஸ். வர்ணகூரிய	192713	12,000.00	-
2019.11.06	டபிள்யூ.எம்.டி.எஸ். வர்ணகூரிய	192713	15,000.00	-
2019.11.21	சி. ஸ்டெயின்வால்	192840	5,000.00	-
2019.11.25	என்.டபிள்யூ.ஐ ஜயவர்தன	192860	9,000.00	-
2019.12.02	பி.எச்.யு.ஜே.ஐ சில்வா	192944	5,000.00	-
2019.12.05	எ. ரத்நாயக்க	192987	50,000.00	-
2019.12.12	பி. வராகொட	193026	10,000.00	-
2019.12.12	பி.சி. ஜயதங்கா	193027	4,893.70	-
2019.12.12	எ. முத்தநாயக்க	193028	39,740.00	-
2019.12.13	ஏ.எம்.கே.டி பண்டார	193033	6,520.00	-
2019.12.16	பி. வராகொட	193035	3,830.00	-
2019.12.16	பி. வராகொட	193036	3,315.00	-
2019.12.16	ஆர். ஹரிச்சந்திரா	193037	28,420.00	-
2019.12.18	என்.டபிள்யூ.ஐ ஜயவர்தன	193079	27,000.00	-
2019.12.18	பி. வராகொட	193100	3,911.00	-
2019.12.19	எஸ்.எஸ். சிறிவர்தனா	193109	650.00	-
2019.12.19	பி.சி. ஜயதங்கா	193110	3,000.00	-
2019.12.20	கே. விஜேவர்தன	193117	10,000.00	-
2019.12.23	என்.எஸ்.ஐ சில்வா	193122	10,000.00	-
2019.12.23	கே. விஜேவர்தன	193124	20,000.00	-
2019.12.26	என். எதிரிசிங்க	193141	11,400.00	-
2019.12.26	எ.எம்.கே.டி. பண்டார	193143	10,000.00	-
2019.12.26	என்.எஸ். ஐ சில்வா	193147	18,000.00	-
2019.12.30	சி. ஸ்டெயின்வால்	193162	9,350.00	-
2019.12.31	கே. விஜேவர்தன	193163	30,000.00	-
2018			-	341,500.00
			353,819.70	341,500.00

### குறிப்பு 07.3-நாணய கடிதத்திற்கு முற்பணம்

LCஇன் விவரணம்	ரூ. சதம்	ரூ. சதம்
AL/6/923	1,170,687.96	
AL/6/924	482,829.64	
AL/6/925	883,942.22	
AL/6/926	28,535,731.83	
பகுப்பாய்வு தராக மற்றும் பாரத் தொகுதி கட்டளைகள் சல்லடைகள் (அளவையியல்)	121,414.00	
டிஜிட்டல் கடத்துதிறன் (அளவையியல்)	329,595.00	
AL/6/913	180,543.00	24,628,164.86
AL/6/918		887,867.00
AL/6/919		1,555,527.24
AL/6/920		1,488,162.55
	31,704,743.65	28,559,721.65

## இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம் நதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2019

### குறிப்பு 07.4 – திரும்பிய காசோலைகள்

காசோலை இல.	கடன்தருனர்களின் பெயர்கள்		
476027	களனிவலி கேனரீஸ்	15,527.00	15,527.00
51728	சொனிகா இம்போர்ட்ஸ் (பிறை.) லிமிற்.	35,214.00	35,214.00
029510	கார்கிள்ஸ் குவாலிட்டி டயறி (பிறை.) லிமிற்.	66,786.00	
0778472	நுவானி கொன்ஸ்ரக்ஷன்ஸ் (பிறை.) லிமிற்.	126,735.00	
72565	வோல்டெக்ஸ் என்ரர்பிரைசஸ் (பிறை.) லிமிற்.	53,504.93	
30163	மான்ஸ் லங்கா (பிறை.) லிமிற்.	4,320.00	
716653	நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்புச் சபை		4,693.32
688416	வாஸ் இன்ரர்நஷன்ஸ் (பிறை.) லிமிற்.		107,960.00
113516	DEK ஸ்ரீ என்ரர்பிரைசஸ் (பிறை.) லிமிற்.		47,980.00
113517	DEK ஸ்ரீ என்ரர்பிரைசஸ் (பிறை.) லிமிற்.		47,980.00
113518	DEK ஸ்ரீ என்ரர்பிரைசஸ் (பிறை.) லிமிற்.		47,980.00
		<b>302,086.93</b>	<b>307,334.32</b>

### குறிப்பு 07.5 – சில்லறை வைப்புகள்

	31.12.2019 ரூ. சதம்	31.12.2018 ரூ. சதம்
இலங்கை மின்சார சபை	500.00	500.00
இலங்கை மின்சார சபை	36,392.00	36,392.00
இலங்கை மின்சார சபை	10,000.00	10,000.00
இலங்கை மின்சார சபை	3,000.00	3,000.00
இலங்கை மின்சார சபை	10,000.00	10,000.00
இலங்கை மின்சார சபை	3,000.00	3,000.00
கொழும்பு காஸ் அன்ட் வோட்டர் கம்பெனி	1,400.00	1,400.00
சிலோன் ஒக்சிஜின் லிமிற்.	22,500.00	22,500.00
சிலோன் டெயிலி நியூஸ்	4,000.00	4,000.00
திரு.டி.டி.நாகவத்த	108,000.00	108,000.00
சிலோன் டெயிலி நியூஸ்	11,000.00	11,000.00
தினமின – லேக் ஹவுஸ்	5,000.00	5,000.00
சிலோன் காஸ் அன்ட் வோட்டர் கம்பெனி	900.00	900.00
சிலோன் காஸ் அன்ட் வோட்டர் கம்பெனி	3,000.00	3,000.00
திரு.டி.டி.நாகவத்த	75,600.00	75,600.00
இலங்கை மின்சார சபை	10,000.00	10,000.00
சிலோன் ஒக்சிஜின் லிமிற்.	4,000.00	4,000.00
சிலோன் ஒக்சிஜின் லிமிற்.	5,000.00	5,000.00
யுனைட்டெட் மோட்டர்ஸ்	15,000.00	15,000.00
இலங்கை மின்சார சபை	15,000.00	15,000.00
சிலோன் ஒக்சிஜின் லிமிற். (கடன் வசதிகள்)	10,000.00	10,000.00
சிலோன் ஒக்சிஜின் லிமிற்.	19,000.00	19,000.00
பணிப்பாளர், தொலைதொடர்புத் திணைக்களம்	25,000.00	25,000.00
காஸ் அன்ட் வோட்டர் கம்பெனி	1,000.00	1,000.00
அசோஸியேட்டட் நியூஸ் பேப்பர்ஸ் ஓ.பி சிலோன் லிமிற்.		
டெயிலி நியூஸ்	11,500.00	11,500.00
தினமின	9,688.00	9,688.00
தினகரன்	3,000.00	3,000.00
சண்டே ஒப்சேவர்	14,375.00	14,375.00
ஞாயிறு தினகரன்	3,250.00	3,250.00
சிலோன் டெயிலி நியூஸ்	500.00	500.00
கொழும்பு காஸ் கோ. லிமிற்	3,000.00	3,000.00
இரசாயனவியல் நிறுவனம்	3,500.00	3,500.00
ப.ஞா.ச.ம.ம.	500.00	500.00
இரசாயனவியல் நிறுவனம்	1,500.00	1,500.00
டெயிலி நியூஸ்	2,875.00	2,875.00
<b>மு/கா மதி</b>	<b>451,980.00</b>	<b>451,980.00</b>

## இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம் நிதிகள் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2019

	31.12.2019 ரூ. சதம்	31.12.2018 ரூ. சதம்
<b>மு/கா மீதி</b>	451,980.00	451,980.00
அசோஸியேட்டட் நியூஸ் பேப்பர்ஸ்	2,875.00	2,875.00
திரு.என்.சந்திரசேனன் வாடகை வைப்புக்கள்	381,550.00	381,550.00
எஸ்.டபிள்யூ.ஆர்.டி.பண்டாரநாயக்க ரூபகார்த்த மன்ற நிதியம்	4,000.00	4,000.00
கொழும்பு தெற்கு கூட்டுறவுச் சங்கம்	10,000.00	10,000.00
மின்சாரச் சபை	253,750.00	253,750.00
டெலிகொம் லிமிற்ற்- உள்ளக	3,125.00	3,125.00
ஸ்டீல் காஸ் லங்கா	1,500.00	1,500.00
இலங்கை நிரப்புதல் நிலையம் - பொரளை	50,000.00	50,000.00
கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்	100,000.00	100,000.00
YARA சிலோன் ஒக்சிஜின்	12,500.00	12,500.00
சிலோன் ஒக்சிஜின் லிமிற்ற்.	18,000.00	18,000.00
எஸ்.ஆர்.திமனித்ர	100,000.00	100,000.00
ஸ்ரீ லங்கா ரெலிகொம் (தொலைபேசிப் பெட்டி)	5,000.00	5,000.00
இலங்கை மின்சார சபை	329,750.00	329,750.00
மொபிட்ல (பிறை.) லிமிற்ற்.	2,000.00	2,000.00
தபால் மா அதிபர்	20,000.00	20,000.00
ஆய்வுகூட வைப்புக்கள் - எஸ்.இ.சி. டீ சில்வா	2,500.00	2,500.00
டயலொக் அக்சியட்டா PLC-HSPAஅலகு மற்றும் பொதி	1,000.00	1,000.00
நூலக வைப்பு - திருமதி ரி.எஸ்.சேனாரத்ன	1,500.00	1,500.00
மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம் - நூலக வைப்பு - ரி.எ.இ.சிறிவர்தன	2,500.00	2,500.00
கே.பி.எ.எஸ்.பெரேரா	2,500.00	2,500.00
கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம் நூலக வைப்பு - எ.பி.கந்தகே	5,000.00	5,000.00
டிப்போ முகாமையாளர் - இலங்கைப் போக்குவரத்துச் சபை	325,000.00	325,000.00
எஸ்.எஸ்.கொத்தலாவல (பிறை.) லிமிற்ற்	52,000.00	52,000.00
சிலோன் ஒக்சிஜின் லிமிற்ற்.	35,000.00	35,000.00
எஸ்.ஆர்.திமனித்ர	150,000.00	-
	2,323,030.00	2,173,030.00

### குறிப்பு 08 - முற்கொடுப்பனவுகள்

	31.12.2019 ரூ. சதம்	31.12.2018 ரூ. சதம்
அலுவலகச் சாதனங்களின் பராமரிப்பு	134,800.51	145,225.62
ஆய்வுகூடச் சாதனங்களின் பராமரிப்பு	74,550.00	24,000.00
கட்டிடங்களின் பராமரிப்பு	788,202.08	301,205.79
கணனிகளின் பராமரிப்பு	1,920,526.64	19,047.46
காப்புறுதி - மருத்துவம்	2,872,002.72	-
காப்புறுதி - வாகனம்	95,302.54	128,836.42
காப்புறுதி - வேறு	77,785.98	1,247,673.95
வாடகை மற்றும் சோலைவரிகள்	1,173,200.40	1,173,200.40
மென்கணியத்தை விருத்திசெய்தல்	25,000.00	100,000.00
தபால் கட்டணங்கள்	5,000.00	5,000.00
தத்துவமளிப்பு - முறைமைச் சான்றளிப்பு	611,624.15	615,093.54
ஆய்வுகூடம்	166,375.00	301,232.99
அளவையியல்	187,202.38	188,647.96
	8,131,572.40	4,249,164.13

### குறிப்பு 09 - பணம் மற்றும் பணச் சம்பந்தங்கள்

இலங்கை வங்கி - பொரளை- 193675	10,570,450.76	6,957,187.69
இலங்கை வங்கி - பொரளை- 83973974	25,000.00	
	10,595,450.76	6,957,187.69

## குறிப்பு 10-திரண்ட நிதியம்

காணியின் கொள்வனவு தொடர்பில் அரசாங்கத்திடமிருந்து கிடைத்த தொகையை திரண்ட நிதியம் பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகின்றது. நிறுவனமானது இலங்கையின் ஓரளவு அரசாங்கமானது என்பதுடன், விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப, ஆராய்ச்சி அமைச்சின் நோக்கெல்லையின் கீழ் வருகின்றது.

## குறிப்பு 11-நன்கொடைகள்

2018இல் பெறப்பட்ட விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப, ஆராய்ச்சி அமைச்சிலிருந்து ரொக்கமாக நன்கொடைகள் கிடைத்தன.

## குறிப்பு 12 - பின்போடப்பட்ட வருமானம்

	31.12.2019 ரூ. சதம்	31.12.2018 ரூ. சதம்
முன்கொண்டுவரப்பட்ட ஆரம்ப மீதி	39,429,281.80	53,436,053.80
பெறுமான பதிவுப்பீழிப்பு	(11,038,091.85)	(14,006,772.00)
முன்காவப்பட்ட முடித்தல் மீதி	28,391,189.95	39,429,281.80

ரூபா 11,038,091.85ஐக் கொண்ட தொகையொன்று ஆண்டின் போது ஏற்பட்ட மதிப்பிறக்கப்பட்ட செலவினங்களுக்கு பொருந்துவதற்காக விரிவான கூற்றுக்கு பற்றுவைக்கப்பட்டது. இவை அரசாங்க உதவுதொகையை பயன்படுத்துவதன் மூலம் பெறப்பட்ட நிலையான சொத்துக்களுக்கு தொடர்பானவையாகும்.

## குறிப்பு 13 - இளைப்பாற்று நன்மை

நிதிசார் நிலையின் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ள தொகைகள் பின்வருமாறு நிர்ணயிக்கப்படுகின்றன:

	ரூ. சதம்	ரூ. சதம்
ஆரம்பத்தில் மீதி	85,228,740.27	76,594,887.07
ஆண்டுக்கான ஏற்பாடு	26,619,142.58	22,810,388.70
ஆண்டின் போது செய்யப்பட்ட நன்மைக் கொடுப்பனவுகள்/கொடுப்பனவுக்குரியவை	(19,079,262.75)	(14,176,535.50)
நிதிசார் நிலையின் கூற்றில் பொறுப்பு	92,768,620.10	85,228,740.27

இளைப்பாற்று நன்மைக் கடப்பாட்டின் உண்மைநிலையான ஆயுட்கணக்கர் பெறுமதியொன்று மெஸர்ஸ் தயானந்த சமரவிக்ரம (பிறை.) லிமிற்றெற்றினால் 31.12.2019இல் உள்ளவாறு மேற்கொள்ளப்பட்டது.

வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைக் கடப்பாட்டுக்கான பெறுமதிக்கு உண்மைநிலைகளினால் பயன்படுத்தப்பட்ட பெறுமதி முறையே "முன்னீட்சிப்படுத்தப்பட்ட அலகு கடன் முறை" ஆகும். இதுவே "ஊழியர் நன்மைகள்" என்ற இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியமம் இல.19இனால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட முறையாகும். ஆண்டில் வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைக் கடப்பாட்டின் நகர்வானது பின்வருமாறு:

### 13.1 - ஆண்டின் போது வரையறுக்கப்பட்ட நன்மை கடப்பாட்டின் இயக்கம் வருமாறு:

	ரூ. சதம்	ரூ. சதம்
ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் மீதி	85,228,740.27	76,594,887.09
வட்டி ஆகுசெலவு	9,375,161.49	9,191,386.43
நடைமுறைச் சேவை ஆகுசெலவு	3,871,456.66	3,504,172.89
ஆயுட்கணக்கர் நஷ்டம்/(ஆதாயம்)	13,372,524.43	10,114,829.36
	111,847,882.85	99,405,275.77
ஆண்டின் போது செய்யப்பட்ட கொடுப்பனவுகள்/கொடுப்பனவுக்குரியவை	(19,079,262.75)	(14,176,535.50)
ஆண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு மீதி	92,768,620.10	85,228,740.27

**இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்**  
**நதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2019**

13.2விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொகைகள் வருமாறு:

	31.12.2019 ரூ. சதம்	31.12.2018 ரூ. சதம்
வட்டி ஆகுசெலவு	9,375,161.49	9,191,386.43
நடைமுறை சேவை ஆகுசெலவு	3,871,456.66	3,504,172.89
<b>பணியாளர் ஆகுசெலவில் உள்ளடக்கப்பட்ட மொத்தம்</b>	<b>13,246,618.14</b>	<b>12,695,559.32</b>
ஆயுட்கணக்கர் நஷ்டம்/(ஆதாயம்)	13,372,524.43	10,114,829.36
<b>விரிவான வருமானத்தின் கூற்றில் அடையாளங்காணப்பட்ட மொத்தம்</b>	<b>26,619,142.58</b>	<b>22,810,388.68</b>

ஆயுட்கணக்கினால் பயன்படுத்தப்பட்ட முக்கியமான அனுமானங்கள் வருமாறு:

	2019	2018
<b>நதிசார் அனுமானங்கள்</b>		
வட்டியின் வீதம் (வரியின் நிகர)	11%	12%
எதிர்பார்க்கப்பட்ட சம்பள ஏற்ற வீதம்	2%	2%
<b>குடிசன அனுமானங்கள்</b>		
பணியாளர் மொத்தக் காரணியின் வீதம்	1%	1%
இளைப்பாற்று வயது	60 ஆண்டுகள்	60 ஆண்டுகள்
நடைமுறையிலான கரிசனையொன்றாக நிறுவனம் தொடரும்		

**குறிப்பு 14-கொடுப்பனவுக்குரியவை**

	31.12.2019 ரூ. சதம்	31.12.2018 ரூ. சதம்
கடன்வழங்குனர்கள்	14.1 58,850,808.25	64,103,073.20
நிறுத்திவைத்தல்கள்	14.2 4,652,185.06	8,219,826.11
மீளளிக்கத்தக்க வைப்புகள்	14.3 775,500.00	1,263,000.00
S M E கருத்திட்டம்		
பிணைப்பண வைப்புகள்	14.4 19,077.57	18,367.90
அமைச்சு நிதிப்படுத்தலிலான கருத்திட்டம்	2,795,256.53	2,795,256.53
விதாத நிலைய முன்னேற்றம்	318,434.81	
முன்கூட்டியே பெறப்பட்ட வருமானம்	135,507,795.49	122,921,907.60
	<b>207,045,817.54</b>	<b>203,448,191.17</b>

**குறிப்பு 14.1- கடன்வழங்குனர்கள்**

லிப்ட் ஹோல்டிங் (பிறை.) லிமிற்ற.	-	10,000.84
கொடுப்பனவுக்குரிய சம்பளம்	-	188,244.24
ஊ.சே.நி.	1,106,684.32	507,771.32
ஊ.ந.நி.	4,493,795.45	4,241,543.45
கொடுப்பனவுக்குரிய VAT	2,308,714.84	6,626,895.74
கொடுப்பனவுக்குரிய NBT	49,778,375.86	51,412,421.45
சம்பளத் தணிப்பு		
சில்லறை	35,550.00	36,405.00
PAYE வரி	240,583.48	171,193.48
கொடுப்பனவுக்குரிய WHT	85,908.25	97,851.63
உணவு, விவசாயத் தாபனம்	252,305.00	252,305.00
சுவீடிஷ் கட்டளைகள் நிறுவனம்	548,891.05	547,941.05
கொடுப்பனவுக்குரிய இடுக்கண் கடன்		10,500.00
	<b>58,850,808.25</b>	<b>64,103,073.20</b>

## இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம் நீதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2019

### குறிப்பு 14.2 தருத்துவைத்தல்

	31.12.2019 ரூ. சதம்	31.12.2018 ரூ. சதம்
<b>2015</b>		
பவர் ஏஷியா - சமநிலைப் புள்ளி அட்டை <b>2017</b>	<b>307,500.00</b>	307,500.00
டார் இ கொம் - நீரியல் அழுக்க மதிப்பாராய்தல் பம்பி		48,159.21
டார் இ கொம் - சல்லடை சான்றளிப்பு முறைமை		797,253.38
டார் இ கொம் - வெப்பநிலை பதிப்பான்		89,600.00
ISS - மானித் துண்டங்களின் தொகுதி		97,050.00
டார் இ கொம் - வாயுவுக்குரிய அழுக்க மதிப்பாராய்தல் பம்பி		63,158.10
ரெக்னோ சொலூஷன்ஸ் - மின் பகுப்பாக்கி	<b>75,379.00</b>	75,379.00
பூமி ரெக் - தன்னியக்க மோட்டார் கலப்பான்		79,500.00
ரெக்னோ சொலூஷன்ஸ் - Medgetech உயர்வெப்பமானி		67,562.50
அனலிட்டிக்கல் இன்ஸ்ருமன்ஸ் - மேல் ஏற்றும் தராக		5,290.00
செனூரா கொன்ஸ்ரக்ஷன்ஸ்		181,861.00
அனலிட்டிக்கல் இன்ஸ்ருமன்ஸ் - உந்திக் கலப்பான்		2,714.00
அனலிட்டிக்கல் இன்ஸ்ருமன்ஸ் - நைதரசன் ஆவியாக்கி		64,065.00
டார் இ கொம் - டிஜிட்டல் டைனோமேரர்		216,248.48
ஹெம்சன் இன்ரர்நஷனல் - Trinocular நுணுக்குக்காட்டி	<b>27,797.50</b>	27,797.50
சு.பரக்ஸ் இன்ரர்நஷனல் - CCTV கமெரா முறைமை	<b>329,664.00</b>	329,664.00
<b>2018</b>		
டார் இ கொம் - ஈரப்பதன் கபினெட்	<b>332,076.00</b>	332,076.00
டார் இ கொம் - நியம தேமோ கப்பிள்	<b>98,922.60</b>	98,922.60
ஹெம்ஸ்சன்ஸ் இன்ரர்நஷனல்	<b>36,667.65</b>	36,667.65
டார் இ கொம் பாதுகாப்பிலான தலைக்கவச சோதித்தல் இயந்திரம்		4,414,373.54
அலுவலக வலைப்பின்னல் - 09 கணனிகள்		43,245.00
பூமி ரெக் - துணி தடிப்ப சோதிப்பான்		27,500.00
ரெக்னோ தீர்வுகள் கடதாசியற்ற பதிவுக்கருவி		39,800.00
பகுப்பாய்வுக் கருவிகள் - 02 புகையூட்டிகள்		279,460.00
அலுவலக வலைப்பின்னல் - 19 கணனிகள்		91,295.00
பகுப்பாய்வுக் கருவிகள் - புகையூட்டி		160,340.00
S & D- நீர்த்தொட்டி	<b>8,920.15</b>	8,920.15
அலுவலக வலைப்பின்னல் - 18 கணனிகள்	<b>84,924.00</b>	84,924.00
டார் இ கொம் - 02 புகை அலுமாரிகள்	<b>149,500.00</b>	149,500.00
<b>2019</b>		
பகுப்பாய்வுக் கருவிகள் - நீர் வாலை	<b>22,488.00</b>	-
S & D அசோஸியேட்ஸ் - சுமைக் கலம்	<b>248,689.81</b>	-
டார் இ கொம் - தூம மேற்கவுகை	<b>194,826.78</b>	-
P & T டிரேடிங் - அதி குறைந்த வெப்பநிலை	<b>58,573.50</b>	-
S & D அசோஸியேட்ஸ் - ஆய்வுகூட மரத்தளபாடங்கள்	<b>493,861.50</b>	-
அனலிட்டிக்கல் இன்ஸ்ருமன்ட்ஸ் - தரையில் பதிக்கப்பட்ட அவசரகாலப் பெயல்கள்	<b>10,535.00</b>	-
S & D அசோஸியேட்ஸ் - சுமைக் கலம்	<b>127,673.82</b>	-
இன்லண்ட் வைட் சயினரீவிக் - உயர் வெப்பநிலைத் தரவுக் கம்பங்கள்	<b>125,550.00</b>	-
ஹெம்ஸ்சன்ஸ் இன்ரர்நஷனல் - உலர்த்தல் சூட்டி	<b>50,629.20</b>	-
பூமி ரெக் - தனித்த/குதி ஓட்டு சோதிப்பான்	<b>39,750.00</b>	-
பூமி ரெக் - உராய்வு சோதிப்பான்	<b>70,500.00</b>	-
ரோட்டெக்ஸ் - வெப்பநிலை மதிப்பாய்ராக்கி	<b>299,512.50</b>	-
ரோட்டல் இன்ஸ்ருமன்ட்ஸ் - PH மானி	<b>35,500.00</b>	-
பகுப்பாய்வுக் கருவிகள் - புடக்குகை 10 எண்.	<b>388,756.25</b>	-
எக்ஸோடஸ் லாப் ரெக் - தண்டு வடித்தெடுப்பு அலகு	<b>60,000.00</b>	-
பகுப்பாய்வுக் கருவிகள் - ஒழுக்குசார் குலக்கி	<b>28,770.00</b>	-
ரோக்ரெக்ஸ் - பெயின்மெஸ் ஓரளவு தன்னியக்க அளத்தல் நாடா மதிப்பாய்ராக்கி	<b>294,700.00</b>	-
ஒன்ராக் - தன்னியக்க இரசப் பகுப்பாய்வுக்கி	<b>650,517.80</b>	-
	<b>4,652,185.06</b>	8,219,826.11

**இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்**  
**நதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2019**

**குறிப்பு 14.3 - மீளளிக்கத்தக்க வைப்புகள்**

			31.12.2019 ரூ. சதம்	31.12.2018 ரூ. சதம்
1991	லி.ப்டீஸ் (பிறை) லிமிற்	21016	15,000.00	15,000.00
2005	M/s நவலோக கட்டுமானம்	8955	10,000.00	10,000.00
		9223	5,000.00	5,000.00
2007	நூலக வைப்பு			
	திரு. டபிள்யூ.எம்.கே அதுலசிசி	68362	1,500.00	1,500.00
2008	M/s சிங்கப்பூர் பைலிங்கோ சிவி	13731	50,000.00	50,000.00
	திரு. எச். கமால்தீன்	82575	2,000.00	2,000.00
	திரு. ரி. உதயகுமார்	84021	2,000.00	2,000.00
	திரு. எல். பந்துல டீ சில்வா	84022	2,000.00	2,000.00
	திரு. டி.எஸ். ரஞ்சித்	84026	2,000.00	2,000.00
2010	நூலக வைப்பு			
	மேஜர்எ.எம்.என்.டபிள்யூ.அட்டன	68381	1,500.00	1,500.00
	நோரிடேக் லங்கா பீங்கான்	23823	75,000.00	75,000.00
	திரு பி.ஜே.டீ சில்வா	24810	5,000.00	5,000.00
2011	நூலக வைப்பு			
	திரு. எஸ்.கே.கே. சோமசேகர	68387	1,500.00	1,500.00
2012	நூலக வைப்பு			
	திருமதி ரத்னசீலி	68390	1,500.00	1,500.00
	திரு. எ.எல்.எ.ஜே.ஐ. விஜேரத்ன	68391	1,500.00	1,500.00
	M/sஅக்ஸ்டார்	30704	50,000.00	50,000.00
	திரு. ஆர்.பி. பிரியரத்ன	30863	5,000.00	5,000.00
	திரு.டபிள்யூ.டி.எஜ். டீ சில்வா	30921	5,000.00	5,000.00
2013	நூலக வைப்பு			
	திருமதி. எல்.ஐ.ஜே. சில்வா	68392	1,500.00	1,500.00
	திரு. டி.பி.டி. மெண்டிஸ்	68393	1,500.00	1,500.00
	திரு. எச்.சி. குணதிலகா	68394	1,500.00	1,500.00
2014	நூலக வைப்பு			
	திரு. ஜே.பி.எல்.பி. ஜயசந்தர	68395	1,500.00	1,500.00
	திரு. எஸ்.ஏ.ஆர். திசாநாயக்க	68396	1,500.00	1,500.00
	திருமதி டி. பெர்னாண்டோ	68397	1,500.00	1,500.00
	திரு.எச்.எல்.எ வணிகசேகர	68398	1,500.00	1,500.00
	திரு. பெர்னார்ட் பெரேரா	68399	1,500.00	1,500.00
	திரு.எ.ஹேவகே	13276	1,500.00	1,500.00
	திரு.இ.டபிள்யூ.எல். சாந்தா	68400	1,500.00	1,500.00
	ட்ராங்கிள் ருவர்ஸ் அன்ட் ட்ரவல்ஸ்	35520	20,000.00	20,000.00
	கண்டி கொன்ஸ்ட்ரக்ஷன்	98653	5,000.00	5,000.00
	ஜே.பி.ஏ. ஜெயலத்	98654	5,000.00	5,000.00
	எம். பலயா	98663	5,000.00	5,000.00
	பி.டபிள்யூ.கே.கே. பெர்னாண்டோ	98669	5,000.00	5,000.00
	ஆர்.கே.சி. ரணசிங்க	98679	2,000.00	2,000.00
	டபிள்யூ.எல். பண்டார	98680	2,000.00	2,000.00
	எம்.ஐ.சி. ஜெயலத்	98694	2,000.00	2,000.00
2015	நூலக வைப்பு			
	கலாநிதி மஜீத்	111001	1,500.00	1,500.00
	திரு. சி.எஸ். மஹிபால	111003	1,500.00	1,500.00
	திரு. எல். வசந்த	111004	1,500.00	1,500.00
	திரு. சி.என். அமரசிங்க	111005	1,500.00	1,500.00
	திரு.டபிள்யூ.எம்.கே. அதுலசிறி	111006	1,500.00	1,500.00
	ஐ.கே.எஸ்.ஆர். ரோட்ரிகோ	41675	5,000.00	5,000.00
	உதயா டிராவல் சேர்விசஸ்	41947	10,000.00	10,000.00
<b>முகா மீதி</b>			<b>319,000.00</b>	<b>319,000.00</b>



**மு/கொ மீதி**

			319,000.00	319,000.00
2016	நூலக வைப்பு			
	திரு. ஆர். அந்தோணிமுத்து	111007	1,500.00	1,500.00
	திரு. எம். அபேசேகர	111008	1,500.00	1,500.00
	திரு. ஏ.பி. பஸநாயக	111009	1,500.00	1,500.00
	திரு. டி. வெரகல	111010	1,500.00	1,500.00
	திரு. எச்.சி.டி.பி. வாதுலந்தா	111011	1,500.00	1,500.00
	அலையிட் கொமர்ஷல் .:பேர்ரிலைஸர்	42768	50,000.00	50,000.00
	சிஐசி அக்ரி பிசினஸ்	42970	50,000.00	50,000.00
	எ. பவர் அன்ட் கொம்.	43067	75,000.00	75,000.00
	சிலோன் .:பேர்ரிலைசர்	43304	50,000.00	50,000.00
	கொழும்பு கொமர்ஷல் .:பேர்ட்	43386	50,000.00	50,000.00
	எம்.டி.எல். குணரத்ன	113137	2,000.00	2,000.00
2017	எஸ். பனவல	110324	500.00	500.00
	என்.எஸ்.டீ சில்வா	110328	500.00	500.00
	கே.வி. அமித்சிறி	47495	10,000.00	10,000.00
	ஐ.ஏ.ஆர். வியனாராச்சி	47496	10,000.00	10,000.00
	எஸ்.எஸ். சிறிவர்தன	113343	500.00	500.00
	நூலக வைப்பு			
	திரு. பி.டி. கண்ணங்கரா	111013	1,500.00	1,500.00
2018	திரு. பி.என்.எஸ். பத்தினிகே	111014	1,500.00	1,500.00
	திருமதி எல்.என். ஜயசிங்க	111017	1,500.00	1,500.00
	திரு. டி டி தாண்டியாராச்சி	111019	1,500.00	1,500.00
	C Cafè	113207	2,000.00	2,000.00
	எச்.ஏ.டி.என். சந்தனா	113208	2,000.00	2,000.00
	டி.எ.என். வியனகே	113210	2,000.00	2,000.00
	பீ.ஜே. சில்வா	113215	2,000.00	2,000.00
	பீ.ஜே. சில்வா	113216	2,000.00	2,000.00
	ஐ. விண்டமுல்ல	110465	500.00	500.00
	எவர் ஷைன் ஜூனிடோரியாஸ் (பிறை.) லிமிற்		-	580,000.00
	கே பி டி வீரரத்ன	114539	1,500.00	1,500.00
	பீ.ஜே. சில்வா	51411	10,000.00	10,000.00
	பீ.ஜே. சில்வா	51411	10,000.00	10,000.00
	டூர்ஸ் அரைவள்ஸ்(பிறை.) லிமிற்	51598	10,000.00	10,000.00
	டூர்ஸ் அரைவள்ஸ்(பிறை.) லிமிற்	51598	10,000.00	10,000.00
2019	நைட் ஸ்டேஷன் ஹோட்டல் (பிறை.) லிமிற்	131764	2,000.00	
	எல்.என்.டீ சில்வா	131765	2,000.00	
	எம். குணரத்ன	131766	2,000.00	
	எச்.எ.டி. சதுரங்க லக்ஷ்	131768	2,000.00	
	எல்.பி.டீ சில்வா	131769	2,000.00	
	டி.டி.எல். சில்வா	131770	2,000.00	
	எச்.எல். திலன அசங்க	131771	2,000.00	
	ஜே.ஏ.எச். தேசப்பிரிய	131772	2,000.00	
	எச்.எல். திலன அசங்க	56865	50,000.00	
	நோலிலிஸ் ரம்லிட்யாஸ்	55082	1,500.00	
	மனுக்கா மருவந்த	55511	25,000.00	
			775,500.00	1,263,000.00

**குறிப்பு 14.4 – பிணைப்பண வைப்புக்கள்**

	31.12.2019 ரூ. சதம்	31.12.2018 ரூ. சதம்
திருமதி கே ஜி சி ரணசிங்க	9,620.64	9,262.75
திரு. பி.பி.எஸ்.பி. வெலகெதர	3,152.31	3,035.05
திரு. பி.கே.எஸ்.எம். பனவல	3,152.31	3,035.05
திரு.பீ.எச்.எஸ். சமீரா	3,152.31	3,035.05
	19,077.57	18,367.90

**குறிப்பு 15- திரண்ட செலவினங்கள்**

திரண்ட செலவினங்கள்

அட்டவணை 11

33,575,527.68 18,669,026.18

**திரண்ட செலவினங்கள்**

தொலைபேசிச் செலவினங்கள்	666,259.53	244,440.37
பணியாளர் சம்பளங்கள் மற்றும் வேதனங்கள்	2,497,166.63	2,429,071.89
கணக்காய்வுக் கட்டணங்கள்	3,236,000.00	1,588,000.00
விசேட படிகள்	279,907.89	196,000.00
நீர்ச் செலவினங்கள்	75,537.23	49,256.51
மேலதிக நேர வேலை	774,124.29	628,610.73
பயிற்சி செயற்றிட்டம்	90,073.00	63,670.00
விளம்பரம்		193,117.50
காகிதாதி மற்றும் அலுவலக தேவைப்பாடுகள்	314,068.00	300.00
தபால் கட்டணம் மற்றும் தந்திகள்	19,703.02	4,376.58
தொழிற்சாலை வருகைதரல் மற்றும் சோதனை - த.உ.	2,525.00	
பிரயாணம் மற்றும் போக்குவரத்து	672,724.12	543,689.65
தொழிற்சாலை வருகைதரல் - PC	18,250.00	
தொழிற்சாலை வருகைதரல் - கட்டளை		3,750.00
தொழிற்சாலை வருகைதரல் - ஆய்வுகூடம் மற்றும் அளவையியல்	37,315.00	21,000.00
விடுமுறை மற்றும் சமயாசமய லீவு ஊக்குவிப்புக்கள்	2,000,000.00	2,700,000.00
மருத்துவ லீவு ஊக்குவிப்புக்கள்	750,000.00	
பணியாளருக்கான ஊக்குவிப்பு கொடுப்பனவுகள்	4,348,408.40	212,532.00
விரிவுரைக் கட்டணங்கள் - உள்ளக	131,737.50	131,875.00
விரிவுரைக் கட்டணங்கள் - வெளிவாரி	40,500.00	22,200.00
மருத்துவ காப்புறுதி கட்டுப்பணம்	126,480.00	220,059.37
பிரச்சாரம் (M&P)	245,440.00	402,450.00
கண்காணிப்பு வருகைதரல்கள்	108,625.00	97,625.00
வாகனங்களின் பராமரிப்பு	131,444.69	10,300.00
கட்டிடத்தின் பராமரிப்பு	867,675.31	45,330.00
அலுவலக உபகரணங்களின் பராமரிப்பு	50,521.66	91,313.17
ஆய்வுகூடக் கட்டிடத்தின் பராமரிப்பு	366,800.00	
ஆய்வுகூட சாதனங்கள் - பராமரிப்பு	790,850.00	74,000.00
கணிகளின் பராமரிப்பு	836,545.50	
அலுவலக உபகரணங்கள்	546,317.39	210,000.00
அலுவலக மரத்தளபாடங்கள்	14,840.00	14,840.00
பாதுகாப்புச் செலவினங்கள்	586,710.00	223,762.50
சோதித்தல் கட்டணம் - கட்டளைகள்	7,900.00	
தேநீர் செலவினங்கள்	131,635.00	193,175.00
மின்சாரம்	832,062.50	832,387.91
அனுமதிச்சீட்டு குழுச் செலவினங்கள்	2,640.00	850.00
துறைசார் குழுச் செலவினங்கள் (கட்டளை)	16,240.63	
தொழில்நுட்ப நிபுணர்களுக்கான கொடுப்பனவு	32,500.00	
சில்லறைச் செலவினங்கள்	2,163,084.00	794,444.00
வெளிநாட்டுப் பயிற்சி		210,320.00
வெளிநாட்டு கருத்தரங்குகள் மற்றும் மகாநாடு பயிற்சி	267,975.00	
வெளிவாரி கணக்காய்வாளர்களுக்கான கொடுப்பனவுகள்	348,000.00	156,000.00
ஆய்வுகூட பொதுச் செலவினங்கள் (பெருநகரம்)	6,605.00	
பணியாளர் சேமநலன்	427,577.67	
சபை உப குழுவுக்கு கொடுப்பனவுகள்	3,000.00	
எரிபொருள் செலவினங்கள்	75,962.50	112,917.00
தத்துவமளிப்பு கட்டணம் - PC	220,000.00	
சோதனைக் கட்டணம் - வாடிக்கையாளர் அறவிடல்	600,984.00	
சோதனைக் கட்டணம் - வாடிக்கையாளர் அறவிடல்	1,269,720.00	
உள்நாட்டுப் பயிற்சி	6,944.45	632,400.00
மேலதிக நேர வேலைவாடிக்கையாளர் அறவிடல் - ஆய்வுகூடம்	358,850.00	593,675.00
மேலதிக நேர வேலைவாடிக்கையாளர் அறவிடல் - பயிற்சி	30,000.00	23,000.00
சோதனைக் கட்டணம் - ஏனையோர்		116,529.00
கடல்கடந்த தணிக்கை PC		232,000.00
<b>மு/கா மீதி</b>	<b>27,428,229.91</b>	<b>14,319,268.18</b>

**முனா மீதி**

	27,428,229.91	14,319,268.18
மேலதிக நேர வேலை - அறவிடல் - அளவையியல்	52,100.00	45,000.00
சோதனைக் கட்டணம் - உணவு மற்றும் அளவையியல்	-	121,550.00
செய்திப்பத்திரிகைகள் மற்றும் வர்த்தமானி	-	37,320.00
வாழ்க்கைத்தொழில் சந்தா	23,525.00	4,410.00
கட்டளை உறுப்புக்களுக்கு உறுப்புரிமைக் கட்டணம்	3,000,000.00	3,000,000.00
தொழிற்சாலை வருகைதரல் - QA	-	250.00
சோதித்தல் கட்டணம் - உணவு மற்றும் குடிபானங்கள் - ஆய்வுகூடம்	-	874,103.00
தொழிற்சாலை வருகைதரல் - PC	-	31,375.00
தேசிய தர விருதுகள்	-	235,250.00
தொழிற்சாலை வருகைதரல் - ஆய்வுகூடம்	-	500.00
பொதுச் செலவினங்கள் -SC	13,400.00	13,400.00
சில்லறைச் செலவினங்கள்	12,597.00	27,428,229.91
மருத்துவக் காப்புறுதி	80,004.60	-
கடல்கடந்த தணிக்கைக்கு செலவினங்கள்	146,758.00	-
அரசாங்க வரிகள் மற்றும் கட்டணங்கள்	19,438.65	-
கடனின் கடிதத்திற்கு முற்பணம்	18,695.65	-
ஆய்வுகூட இரசாயனங்கள் எரிவாயு மற்றும் கண்ணாடிப் பண்டங்கள்	524,801.00	-
பொதுச் செலவினங்கள்-QA	500.00	-
கட்டளைகளின் மொழிபெயர்ப்பு	90,527.35	-
மேலதிக நேர வேலை - அறவிடல் -QA	27,000.00	-
பொதுச் செலவினங்கள்- அளவையியல்	900.00	-
கட்டணங்கள் ஆய்வுகூடம்	142,050.52	-
முற்பணம் (ரெக்கனோ இன்ஸ்ருமன்ட்ஸ் (பிறை) லிமிற்.)	1,995,000.00	-
	<u>33,575,527.68</u>	<u>18,669,026.18</u>

**இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்  
நித்சார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2019**

**குறிப்பு 16 - வருமானம்**

	2019 ரூ. சதம்	2018 ரூ. சதம்
சோதித்தல் கட்டணங்கள் - இறக்குமதி	223,816,782.65	206,701,395.88
சோதனைக் கட்டணங்கள்	201,290,424.52	172,668,607.29
மதிப்பாராய்தல்	28,690,917.77	28,617,298.14
சான்றளித்தல் குறியிடலிலிருந்து வருமானம்	218,072,584.49	190,900,530.91
கட்டளைகளின் விற்பனை	15,028,146.06	14,483,899.72
பயிற்சி செயற்றிட்டங்களிலிருந்து வரும்படிகள்	45,906,563.36	47,497,148.27
நிறுவனத்திலான உறுப்புரிமைக் கட்டணம்	13,000.00	15,000.00
முறைமை சான்றளிப்பிலிருந்து வருமானம்	80,360,576.87	80,992,271.35
சக்தி சுட்டிடத்துண்டிடுதலிலிருந்து வருமானம்	1,958,043.60	1,644,069.64
தேசிய தர விருது	446,271.00	753,000.00
கட்டளை வகுத்தமைத்தலிலிருந்து வருமானம்	23,434.78	155,419.61
போத்தலில் அடைக்கப்பட்ட நீரின் பதிவு	180,003.58	794,385.79
தேயிலை சான்றளிப்பிலிருந்து வருமானம்	220,000.00	-
சில்லறை வருமானம்	2,430,187.48	1,143,359.74
	<b>818,436,936.16</b>	<b>746,366,386.34</b>

குறிப்பு - சோதனைக் கட்டணம் - இறக்குமதி, சோதித்தல் கட்டணம், மதிப்பாராய்தல், சான்றளித்தல் குறியிடலிலிருந்து வருமானம், பயிற்சி செயற்றிட்டங்களிலிருந்து வரும்படிகள், முறைமை சான்றளிப்பிலிருந்து வருமானம் ஆகியன தொடர்பான சோதித்தல் கட்டணம், வாடிக்கையாளர் அறவிடல் கட்டணங்கள், விசேட மேலதிக நேர வேலை, கடல்கடந்த தணிக்கைகள் மீதான இடைநேருகின்ற மற்றும் வேறு தொடர்பான செலவினங்கள் ஆகியவற்றினைக் கழிப்பதற்கு முன்னரான மொத்தத் தொகையைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகின்றன. தொடர்பான செலவினம் குறிப்புகள் 17 மற்றும் 23இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

**குறிப்பு 17 - ஆளணியினர் ஆகுசெலவு**

	ரூ. சதம்	ரூ. சதம்
சம்பளங்களும், வேதனங்களும்	268,757,958.52	249,270,085.08
ஊழியர் சேமலாப நிதியம்	32,873,081.66	33,205,118.50
ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்	6,572,113.22	6,272,750.45
மேலதிக நேர வேலை மற்றும் விடுமுறைக் கொடுப்பனவு	9,804,296.35	6,480,940.62
சோதித்தல் பணிக்கு மேலதிக நேர வேலை		
தர உறுதிப்படுத்தல்	789,925.00	125,000.00
ஆய்வுகூடம்	7,917,625.00	3,973,150.00
அளவையியல்	1,959,520.00	545,187.62
பயிற்சி	409,750.00	225,650.00
மருத்துவ லீவு ஊக்குவிப்புக்கள்	14,654,336.43	10,836,044.08
விடுமுறை, சமயாசமய லீவு ஊக்குவிப்புக்கள்	1,784,354.52	2,740,988.04
பணியாளருக்கு ஊக்குவிப்புக் கொடுப்பனவு	20,910,769.85	12,456,053.60
தலைமை அலுவலக பணியாளருக்கு சீருடைகள்	4,494,753.34	4,760,822.50
விசேட படிகள்	2,686,971.89	2,036,250.00
முன்-கொடுப்பனவிலான பணியாளர் நன்மைகளைத் திருப்பாதிருத்தல்	4,523,355.98	7,215,921.09
	<b>378,138,811.76</b>	<b>340,143,961.58</b>

**இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்  
நதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2019**

**குறிப்பு 18-பிரயாணச் செலவினங்கள்**

	2019 ரூ. சதம்	2018 ரூ. சதம்
உள்நாட்டுப் பிரயாணம்	3,202,286.47	3,633,336.00
உள்நாட்டுப் பிரயாணம்	7,223,712.57	7,794,423.92
தொழிற்சாலை வருகை தரல்கள் - கட்டளை	11,625.00	18,750.00
தொழிற்சாலை வருகை தரல்கள் - தர உறுதிப்படுத்தல்	15,250.00	13,325.00
தொழிற்சாலை வருகை தரல்கள் - உற்பத்திச் சான்றளிப்பு	261,500.00	354,898.00
தொழிற்சாலை வருகை தரல்கள் - ஆய்வுகூடம்	42,875.00	53,675.00
தொழிற்சாலை வருகை தரல்கள் - அளவையியல்	198,290.00	306,352.50
கண்காணிப்பு வருகை தரல்கள் (உள்ளக/வெளியக)	885,850.00	1,029,375.00
	<b>11,841,389.04</b>	<b>13,204,135.42</b>

**குறிப்பு 19 - வீந்யோகங்களும், பாவனைக்குரியவையும்**

காகிதாதிகளும், அலுவலக தேவைப்பாடுகளும்	7,739,013.03	5,868,731.97
கணினிகளுக்கான காகிதாதிகள்	184,108.99	209,440.02
செய்திப்பத்திரிகைகளும், வர்த்தமானிகளும்	260,860.00	221,120.00
சீருடைகள் மற்றும் பாதுகாப்புக் கவசங்கள்		123,750.00
எரிபொருள் செலவினங்கள்	3,712,590.76	2,892,164.50
கணினி மென்கணியமும், உசாவுகையும்	175,000.00	1,152,125.00
மாதிரிப்படுத்தல் கொள்வனவு - கட்டளை/எந்திர	155,156.43	25,266.45
CMSக்கான மாதிரிகளின் கொள்வனவு	42,082.64	22,630.63
மாதிரிப்படுத்தல் பொருட்கள் (QA)	571,181.98	457,298.30
பொறிவைத்தல் பொருட்கள் மற்றும் பாதுகாப்பு துண்டுகள்	155,962.50	149,159.00
இரசாயனம், வாயு மற்றும் கண்ணாடிப் பண்டங்கள்	13,059,316.47	7,859,165.68
பருவகால வெளியீடுகளும், சஞ்சிகைகளும்	107,875.00	146,825.00
விற்பனைக்கான கட்டளைகளின் கொள்வனவு	5,260,199.43	3,617,887.45
கருவிகள் மற்றும் செய்கருவிகள்		6,166.20
	<b>31,423,347.23</b>	<b>22,751,730.20</b>

**குறிப்பு 20- பராமரிப்பு**

கட்டிடம் - தலைமை அலுவலகம்	9,380,438.64	6,836,813.38
கட்டிடம் - ஆய்வுகூடம்	4,313,997.99	4,128,276.50
கட்டிடம் - அளவையியல்	19,976.47	232,439.94
கணினிகள்	12,241,653.51	7,614,717.72
அலுவலக சாதனங்களும், மரத்தளபாடங்களும்	2,850,872.06	4,926,576.70
அலுவலக வாகனங்கள்	3,798,519.25	3,325,462.49
அச்சிடல் இயந்திரம்	1,144,024.06	1,025,660.76
ஆய்வுகூட சாதனங்கள் - ஆய்வுகூடப் பிரிவு	1,882,050.36	2,615,876.21
ஆய்வுகூட சாதனங்கள் - அளவையியல் பிரிவு	686,100.00	11,975.00
	<b>36,317,632.34</b>	<b>30,717,798.70</b>

**இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்  
நதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2019**

**குறிப்பு 21- ஒப்பந்தச் சேவைகள்**

	2019 ரூபா	2018 ரூபா
போக்குவரத்து	28,820,578.25	32,700,029.45
அலுவலக வாடகையும், சோலை வரிகளும்	3,735,200.40	3,485,999.00
மின்சாரம்	10,387,947.05	10,447,482.23
காப்புறுதி	2,549,095.20	1,136,043.65
காப்புறுதி - வாகனங்கள்	605,349.17	782,946.10
நீரின் செலவினங்கள்	918,159.26	909,955.51
பாதுகாப்புச் சேவைகள்	3,652,964.99	3,161,797.50
தொலைபேசிக் கட்டணங்கள்	11,182,299.71	8,414,431.07
கணக்காய்வுக் கட்டணங்கள்	3,255,117.21	472,750.00
சட்டக் கட்டணங்கள்	348,800.00	519,750.00
தபால் கட்டணமும், தந்திச் சேவைகளும்	700,377.97	661,464.70
	<b>66,155,889.21</b>	<b>62,692,649.21</b>

**குறிப்பு 22 - மதிப்பீறக்கம்**

கட்டிடங்கள்	28,194,701.82	28,023,318.54
அலுவலக மரத்தளபாடங்களும், பொருத்திகளும்	1,592,186.40	1,607,447.74
அலுவலக சாதனங்கள்	10,446,210.25	9,227,670.00
ஆய்வுகூட மற்றும் தொழில்நுட்பச் சாதனங்கள்	36,771,084.87	34,120,191.99
மோட்டார் வாகனம்	-	3,286,875.79
பைசிக்கிள்	-	998.00
நூலக நூல்கள்	382,086.07	403,125.08
மென்கணியம்	678,425.63	401,558.38
ஆய்வுகூட மரத்தளபாடங்கள்	330,182.73	58,763.59
	<b>78,394,877.77</b>	<b>77,129,949.11</b>

**குறிப்பு 23 - வேறு தொழிற்படுத்தல் செலவினங்கள்**

பணியாளர் நன்மைகள் - பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு	13,246,618.14	12,695,559.34
பணியாளர் சேமநலன்	8,833,677.59	7,815,997.87
மருத்துவச் செலவினங்கள்	8,181,588.91	127,561.70
விளம்பரம்	895,873.50	1,397,028.50
சபை உறுப்பினர்களுக்கான கொடுப்பனவுகள்	390,000.00	450,600.00
சபை உப குழுக்களுக்கான கொடுப்பனவுகள்	69,880.93	181,657.18
கருத்தரங்குகளும், மகாநாடுகளும்	3,428,264.75	2,121,697.18
சீவியத்தொழில் சந்தாக்கள்	412,845.48	447,694.76
அரசாங்க வரிகள் (ESC/VAT/NBT/FSL)	4,498,746.21	4,330,685.53
குழுத் தவணை ஆயுள் காப்புறுதி	1,850,306.82	1,823,204.00
வரைவு கட்டளைகளின் விநியோகம் - கட்டளை	514,099.02	554,017.50
வரைவு கட்டளைகளின் விநியோகம் - எந்திரவியல்	300,240.00	173,625.00
தொழிற்படு குழு துறைசார் குழு செலவினம் - கட்டளை	257,254.93	191,373.09
- எந்திரவியல்	124,674.75	79,446.94
கௌரவப் பணம் - செயற்குழு மற்றும் துறைசார் குழு உறுப்பினர்கள்	1,440,390.00	1,208,940.00
- கட்டளை	921,000.00	804,000.00
- எந்திரவியல்	25,995.00	389,940.00
கட்டளைகளின் முன்னேற்றம் - கட்டளை/எந்திரவியல்	25,995.00	389,940.00
<b>மு/கா மீதி</b>	<b>45,391,456.03</b>	<b>34,793,028.59</b>

**இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்  
நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2019**

	2019 ரூபா	2018 ரூபா
	45,391,456.03	34,793,028.59
அனுமதிச்சீட்டு குழுச் செலவினங்கள்	274,322.48	254,295.00
சோதித்தல் கட்டணங்கள்:		
தர உறுதிப்படுத்தல்	206,224.84	-
ஆய்வுகூடம்	14,497,394.30	19,412,451.29
கட்டளை	1,182,286.98	403,839.01
உற்பத்தி சான்றளிப்பு	6,962,258.04	6,658,400.32
வெளிநாட்டு தணிக்கைகளின் ஆகசெலவு:		
தர உறுதிப்படுத்தல்	7,125,916.49	-
சான்றளிப்பு குறித்தல் திட்டம்	36,705,670.87	20,290,833.13
முறைமை சான்றளிப்பு	1,041,614.17	640,055.29
தொழில்நுட்ப நிபுணர்களுக்கான கொடுப்பனவுகள்	60,000.00	47,500.00
தத்துவமளிப்பு கட்டணங்கள் - முறைமைச் சான்றளிப்பு	12,132,978.08	11,324,472.35
தத்துவமளிப்பு கட்டணங்கள் - ஆய்வுகூடம்	1,616,915.62	1,024,850.97
தத்துவமளிப்பு கட்டணங்கள் - தேயிலை மற்றும் உற்பத்தி சான்றளிப்பு	76,530.62	168,223.84
தத்துவமளிப்பு கட்டணங்கள் - அளவையியல்	273,761.29	410,128.00
மதிப்பீட்டாளர் பதிவு	-	38,279.49
தர முறைமை சான்றளிப்பு செலவினங்கள்	62,168.95	6,000.00
முகாமைத்துவ முறைமை மேம்படுத்தல்கள்	142,119.91	31,384.00
வெளிவாரி தணிக்கையாளர்களுக்கான கொடுப்பனவுகள்	3,696,000.00	3,546,000.00
பயிற்சி செயற்றிட்டங்கள்	6,275,660.52	4,174,581.64
விரிவுரைக் கட்டணங்கள்	3,132,837.50	1,840,449.00
சில்லறை செலவினங்கள்		
- தலைமை அலுவலகம்	1,114,711.02	789,658.23
- ஆய்வுகூடம்	337,013.01	1,102,419.40
- அளவையியல்	386,370.78	152,215.00
- கட்டளைப்படுத்தல்	26,498.60	2,520.00
- தேயிலை மற்றும் உற்பத்தி சான்றளிப்பு	9,277.50	100,030.00
- தர உறுதிப்படுத்தல்	2,952.51	186,557.00
- முறைமை சான்றளிப்பு	255,768.76	330,566.16
ஆய்வுகூட வேலைத்தள செலவினங்கள்	45,652.10	13,153.00
உபகரணங்களின் மதிப்பாராய்தல்	248,747.62	1,755,879.24
கட்டளை உறுப்புக்களுக்கான உறுப்புரிமைக் கட்டணங்கள்	8,907,743.86	11,146,038.12
கட்டளைகள், அறிக்கைகளின் மொழிபெயர்ப்பு	202,707.35	36,331.00
தேசிய தர விருதுகள்	5,969,122.47	1,289,975.00
பாவனையாளர் கல்வி	-	74,640.00
இழப்பீடு	-	1,451,323.00
நன்கொடை	40,000.00	25,000.00
பிரச்சாரம்		
- சந்தைப்படுத்தல் மற்றும் மேம்படுத்தல்	11,757,291.95	2,483,454.92
- அளவையியல்	-	20,108.48
- முறைமை சான்றளிப்பு	-	42,750.00
தேயிலை உற்பத்தி சான்றளிப்பு செலவினங்கள்	925.00	14,423.00
நஷ்டங்கள் மற்றும் பெறுமதியழிப்பு (குறிப்பு 23.1)	2,684,965.73	2,848,676.69
	172,845,864.95	128,930,490.16

**இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்  
நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் - 2019**

**குறிப்பு 23.1 – நஷ்டங்கள் மற்றும் பெறுமதியழிப்பு**

	2019 ரூபா	2018 ரூபா
நகர முடியாத காகிதாதிகளை விற்பொழித்தல்	29,097.79	
நகர முடியாத அச்சிடுதல் விடயதானத்தை விற்பொழித்தல்		22,669.29
நகர முடியாத ஆய்வுகூட இரசாயனங்களை விற்பொழித்தல்	1,351,142.41	
கிடைக்காத கடன்களுக்கான ஏற்பாடு	329,000.00	320,000.00
பெறுமதியழிப்பு		
பண்டிகை முற்பணம்		4,650.00
சில்லறை வைப்பு		139,406.00
திறசேரி வைப்புக்கள்	-	1,627,500.00
திரும்பிய காசோலைகள்	-	332,169.00
கையிருப்பு பற்றாக்குறை	312,050.53	402,282.40
மின், சக்தி அமைச்சு	663,675.00	
	<b>2,684,965.73</b>	<b>2,848,676.69</b>

**குறிப்பு 24 –நகர நிதிசார் வருமானம்/(செலவினங்கள்)**

நிதிசார் வருமானம்		
வட்டி வருமானம்	66,453,632.97	52,883,420.30
முன்கொடுப்பனவிலான பணியாளர் நன்மைகளை அவிழ்த்தல்	4,523,355.98	7,215,921.09
	<b>70,976,988.95</b>	<b>60,099,341.39</b>
நிதிசார் செலவினங்கள்		
வங்கிக் கட்டணங்கள்	343,585.76	494,696.46
	343,585.76	494,696.46
	<b>70,633,403.19</b>	<b>59,604,644.93</b>

**குறிப்பு 25 –ஆதனங்களினதும், பொறியினதும், சாதனங்களினதும் ஆதாயம்/(நஷ்டம்)**

சொத்துக்களின் ஆகுசெலவு	1,057.00	2,360,942.00
கழிக்குக: திரண்ட மதிப்பிற்கக்கம்	1,057.00	2,360,942.00
எழுதப்பட்ட பெறுமதி	-	-
கிடைத்த விற்பனை வரும்படி	1,057.00	15,942.00
விற்பொழித்தல் மீதான ஆதாயம்/(நஷ்டம்)	1,057.00	15,942.00

**குறிப்பு 26 –அவசரகாலப் பொறுப்புக்கள்**

கடந்த கால நிகழ்வுகளிலிருந்தும், நிறுவனத்தின் கட்டுப்பாட்டில் முழுமையாகவன்றி ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட உறுதியற்ற எதிர்கால நிகழ்வுகளின் இடம்பெறுதலின் மூலம் அல்லது இடம்பெறாததன் மூலம் மட்டுமே உறுதிப்படுத்துகின்ற உளதாம்தன்மையிலிருந்து எழுகின்ற சாத்தியமான கடப்பாடொன்றே அவசரகால பொறுப்பாகும்.

2019 டிசம்பர் 31இல் உள்ளவாறு பின்வரும் அவசரகால பொறுப்புக்களை இ.க.நி. கொண்டுள்ளது:

1. இ.க.நி.இன் ஐந்து ஊழியர்களினால் தாக்கல் செய்யப்பட்ட CA (எழுத்து) 54/2016 மேன்முறையீட்டு நீதிமன்றத்தின் முன்னிலையில் விசாரணைக்குள்ளது. நீதிமன்றத்தினால் ரூ.3,484,800 கொண்ட தொகையொன்று தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், இறுதியாக மேன்முறையீட்டு வழக்கின் விளைவு மீது தங்கியிருப்பதன் மூலம் தீர்மானிக்கப்படும்.



## கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

தலைவர்

இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்

2018இன் 19ஆம் இலக்க தேசியக் கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 12இன் பிரகாரம் 2019 டிசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் நிதிசார் கூற்றுக்களினதும் மற்றும் வேறு சட்ட மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் தேவைப்பாடுகளினதும் மீதான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

### 1) நிதிசார் கூற்றுக்கள்

#### 1.1) கருத்து

2019 டிசம்பர் 31இல் உள்ளவாறு, நிதிசார் நிலையின் கூற்றினையும் அத்துடன் விரிவான வருமானக் கூற்றினையும், ஒப்புரவில் மாற்றங்களின் கூற்றினையும், முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான பணப்புழக்கக் கூற்றினையும் அத்துடன் குறிப்பிடத்தக்க கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளினதும் மற்றும் வேறு விளக்கத்திலான தகவலையும் கொண்ட சாராம்சம் ஒன்றையும் கொண்ட 2019 டிசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் நிதிசார் கூற்றுக்களின் கணக்காய்வானது 1971இன் 38ஆம் இலக்க தேசியக் கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 19உடனும் மற்றும் நிதிச் சட்டத்தினதும் இணைப்புடன் வாசிக்கப்படும் இலங்கை ஜனநாயக சோஷலிஸ்ட் குடியரசின் அரசியலமைப்பின் உறுப்புரை 154(1)இல் உள்ள ஏற்பாடுகளைப் பின்துரந்து எனது பணிப்புரையின் கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்டது. அரசியலமைப்பின் உறுப்புரை 156(6)இன் பிரகாரம், எனது அறிக்கை பாராளுமன்றத்தில் அட்டவணைப்படுத்தப்படும்.

எனது கருத்துப்படி, இந்த அறிக்கையின் பந்தி 1.2இல் விபரிக்கப்பட்டுள்ள விடயங்களின் தாக்கத்திற்கு புறநீங்கலாக, 2019 டிசம்பர் 31இல் உள்ளவாறு, இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் நிதிசார் நிலையையும் மற்றும் அதன் நிதிசார் செயற்றிறனையும் அத்துடன் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான பணப்புழக்கத்தையும் இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியமங்களின் பிரகாரம் உண்மையானதும், நியாயமானதுமான கருத்தொன்றை நிதிசார் கூற்றுக்கள் வழங்குகின்றன.

#### 1.2) கணக்காய்வு கருத்திற்கான அடிப்படை

(அ) இலங்கைப் பட்டயக் கணக்காளர்களினால் வழங்கப்பட்ட OB-17-நிதிசார் அறிக்கையிடல் வரைச்சட்டத்தின் பிரகாரம் கொடுக்கல் வாங்கல் மற்றும் வேறு நிகழ்வுகள் ஆகியன காரணமாக பொருளாதார சொத்துக்கள் மீதான தாக்கத்தின் விளைவொன்றாக நிறுவனமொன்றின் வருமானம் இடம்பெறுகின்ற போதிலும் அது தொடர்பான பற்றுச்சீட்டுக்கள் மற்றும் கொடுப்பனவுகள் செய்யப்பட்ட காலத்திற்குப் பதிலாக அது நிகழ்ந்த காலத்தின்போது அடையாளம் காணப்பட வேண்டும். மதிப்பாய்வின் கீழுள்ள ஆண்டின் போது பெறப்பட்ட ரூபா 20,546,398 தொகையிலான வருமானம் பற்று வரவுகள் விளங்குகின்றன. ஆனால், 2016, 2017, 2018 மற்றும் 2020 ஆகிய ஆண்டுகளின் போது பெறப்பட்டவை 2019ஆம் ஆண்டுக்கான வருமானமாக கணக்கிடப்பட்டுள்ளதடன், அதன் விளைவொன்றாக மதிப்பாய்வின் கீழுள்ள ஆண்டின் மேன்மிகை மேலதிகமாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) இலங்கைக் கணக்கீட்டு கட்டளைகள் இல.02இன் பிரகாரம், ஆகுசெலவு அல்லது நிகர தேறக்கூடிய பெறுமதி ஆகியவற்றில் எது குறைவோ அதில் மதிப்பிடப்பட வேண்டும் என்ற போதிலும், ரூபா 1,453,912 தொகையிலான கருவிகளுக்கும் மற்றும் செய்கருவிகளுக்குமான குறைபாட்டு பெறுமதி மதிப்பிடப்படவில்லை. மேலும், இந்த கையிருப்புக்கள் உருப்படியாக சரிபார்க்கப்பட்டுமுள்ளது.

(இ) கணக்குகளிலிருந்து 2016-2019 வரையிலான காலம் தொடர்பான பயிற்சி திட்டங்களிலிருந்து வருமானத்தின் விடுகையின் காரணமாக கூட்டுச்சேர்ந்த இலாபம் ரூபா 1,094,368இனால் குறைத்துக் கூறப்பட்டுள்ளது.

(ஈ) இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியமம் இல.39இன் பிரகாரம், அதன் பெறுமதியழிக்கப்பட்ட ஆகுசெலவில் ஐந்தொகையில் கடன்தருனர்களின் மீதிகள் குறிப்பிடப்பட வேண்டும் என்ற போதிலும், ரூபா 32,909,431 தொகையிலான 364 கடன்தருனர் மீதிகளுக்காக குறைபாட்டு சோதனை மேற்கொள்ளப்படவில்லை என்பதுடன், இதன் பெறுமதியழிக்கப்பட்ட ஆகுசெலவு கணக்குகளில் குறிப்பிடப்படவில்லை.

(உ) இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் இல.16இன் பந்தி 51இன் பிரகாரம் ரூபா 49,970,863 (ஆகுசெலவு) பெறுமதியிலான நிலையான சொத்துக்கள் முழுமையாக மதிப்பிற்க்கப்பட்ட போதிலும், இது மீள் மதிப்பிடப்பட்டு நிதிசார் கூற்றுக்களில் குறிப்பிடப்படவில்லை.

இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களின்படி, கணக்காய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. நிதிசார் கூற்றுக்களின் கணக்காய்வு தொடர்பில் கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபதியின் பொறுப்பின் பிரிவில் இந்த கணக்காய்வு நியமங்களின் கீழ் எனது பொறுப்புக்கள் மேலும் விபரிக்கப்பட்டுள்ளது. எனது தகுதிவாய்ந்த கணக்காய்வு கருத்துக்கான அடிப்படையை வழங்குவதற்கு பெறப்பட்ட கணக்காய்வு சான்றானது போதுமானது என்பதுடன், பொருத்தமானது என நான் நம்புகின்றேன்.

### 1.3) நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களின் பிரகாரம், இந்த நிதிசார் கூற்றுக்களின் தயாரிப்புக்கும் அத்துடன் நியாயமான சமர்ப்பணத்திற்கும் முகாமைத்துவம் பொறுப்பானதென்பதுடன், முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்றவாறு அத்தகைய உள்ளக கட்டுப்பாடுகளுக்கு மோசடியின் அல்லது தவறுதலின் காரணமாக பொருளீதியான தப்பான கூற்றுக்களிலிருந்து நிதிசார் கூற்றுக்கள் விளங்கும் வகையில் தயாரிப்பினை இயல்புசெய்வது அவசியமானதாகும்.

நிதிசார் கூற்றுக்களின் தயாரிப்பில் நிறுவனமானது நடைமுறையிலான கரிசனையொன்று என்ற அனுமானத்தின் மீது அது தயாரிக்கப்பட வேண்டுமென்பதும் அத்துடன் கண்கூடான எதிர்காலத்திற்காக தொழிற்பாடு தொடரும் என்பதும் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பாகும். நிறுவனத்தின் நடைமுறையிலான கரிசனைக்கு பொருத்தமான தகவலை வெளிப்படுத்துவதும் அத்துடன் நிறுவனத்தை திரவநிலைக்காக்குவதென முகாமைத்துவம் தீர்மானித்தாலன்றி நடைமுறையிலான கரிசனையின் அடிப்படை மீது கணக்கீடுவதை அல்லது நிறுவனத்தின் தொழிற்பாடுகளை இடைநிறுத்துவதும் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பாகும்.

நிதிசார் அறிக்கையிடல் நடைமுறையின் பொறுப்பானது கட்டுப்படுத்தப்படும் தரப்புக்களினால் தக்கவைக்கப்படுகின்றது.

2018இன் 19ஆம் இலக்க தேசியக் கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் உப-பிரிவு 16(1)இன் பிரகாரம், நேரகாலத்திற்கும் வருடாந்தரீதியாகவும் நிதிசார் கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு இயல்புசெய்வதற்கு நிறுவனத்திற்குச் சொந்தமான வருமானத்தையும், செலவினத்தையும், சொத்துக்களையும் மற்றும் பொறுப்புக்களையும் தொடர்பில் பதிவேடுகளும் மற்றும் புத்தகங்களும் பராமரிக்கப்பட வேண்டும்.

### 1.4) நிதிசார் கூற்றுக்களின் கணக்காய்வு தொடர்பான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் பொறுப்பு

மோசடிகள் மற்றும் தவறுகள் காரணமாக நிதிசார் கூற்றுக்கள் போதியளவு தவறான கூற்றுக்களிலிருந்து சுதந்திரமானது என்பதையும் அத்துடன் எனது கருத்தின்படி கணக்காய்வாளர் அறிக்கை வழங்கப்படலாம் என்பதையும் முழுமையான நியாயமான உறுதிப்பாட்டுடன் வழங்குவதே எனது குறிக்கோளாகும். அதேவேளை, நியாயமான உறுதிப்பாடானது உயர் தரத்திலான உத்தரவாதத்தைக் கொண்டிருக்கின்றது. ஆனால், இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களின் பிரகாரம் கணக்காய்வானது எப்பொழுதுமே அளவறிதல் தவறான பிரதிநிதித்துவங்கள் மீது வெளிப்படுத்தல்களை எப்பொழுதுமே கண்டுபிடிக்கும் என்பது கருத்தல்ல. தனிப்பட்டரீதியில் அல்லது கூட்டுச்சேர்ந்தரீதியில் அளவறிதல் தவறான பிரதிநிதித்துவங்களின் வெளிப்படுத்தலில் அனேகமாக விளையக்கூடிய மோசடிகளும், தவறுகளும் உள்ளதுடன், இந்த நிதிசார் கூற்றுக்களின் மீதான அடிப்படையில் பயன்பாட்டாளர்களினால் செய்யப்படும் பொருளாதார தீர்மானங்களைப் பாதிக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

வாழ்க்கைத்தொழில் சீர்தூக்கிப் பார்த்தலுடனும், வாழ்க்கைத்தொழில் இணக்கத்துடனும் அத்துடன் உரிய கவனத்துடனும் இலங்கைக் கணக்காய்வு நியமங்களின்படி என்னால் கணக்காய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. மென்மேலும்,

- மோசடியில் அல்லது தப்பான பிரதிநிதித்துவத்தில் விளையக்கூடிய நிதிசார் தவறான கூற்றுக்களின் அபாயங்களை அடையாளங்காண்கின்றதும், மதிப்பிடுகின்றதுமான நேரகாலத்திலான தன்மையொன்றில் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளைத் திட்டமிடுவதன் மூலம் மோசடியின் அல்லது தவறுகளின் அபாயங்களைத் தவிர்ப்பதற்காக போதுமானதும் அத்துடன் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வு சான்றினைப் பெறுவதில் எனது கணக்காய்வு கருத்து அடிப்படையைக் கொண்டுள்ளது. செம்மையற்ற தவறான பிரதிநிதித்துவத்தின் தாக்கமானது

மோசடியின் தாக்கத்தை விட பலமானது என்துடன், தவறான நடத்தை, மோசடி, வேண்டுமென்றே தவிர்த்தல் அல்லது உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் போன்ற மோசடியில் விளையக்கூடும்.

- நேரகாலத்திலான தன்மையொன்றில் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளைத் திட்டமிடுவதில் தாபனத்தின் உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டினைப் புரிந்துகொள்ள வேண்டும். ஆனால், உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டின் பயனுறுதித்தன்மை மீது கருத்துரைப்பது நோக்கமல்ல.
- பயன்படுத்தப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளினதும் மற்றும் கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளினதும் நியாயத்தன்மையும் அத்துடன் முகாமைத்துவத்தினால் செய்யப்பட்ட தொடர்பான வெளிப்படுத்தலின் தொடர்புத்தன்மையும் மதிப்பாயப்பட்டது.
- சூழ்நிலைகளின் காரணமொன்றாக நிறுவனத்தின் உள்தாம்தன்மை பற்றிய போதியளவு உறுதியற்றதன்மை உள்ளதா என்பது தொடர்பில் பெறப்பட்ட கணக்காய்வுச் சான்றின் மீதான அடிப்படையில் கணக்கீட்டுக்கான நிறுவனத்தின் நடைமுறையிலான கரிசனையிலான அடிப்படையை பயன்படுத்துவதற்கான தொடர்பு நிர்ணயிக்கப்பட்டது. போதியளவு உறுதியற்றதன்மை உள்ளது என நான் முடித்துவைத்தால் நிதிசார் கூற்றுக்களின் வெளிப்படுத்தல்கள் மீது நோக்கினை எனது கணக்காய்வு அறிக்கை கொண்டிருப்பதுடன், அத்தகைய வெளிப்படுத்தல்கள் போதுமானதல்ல என்றால் நான் எனது கருத்தினை திரிபுபடுத்த வேண்டும். எனினும், நடைமுறையிலான கரிசனையானது எதிர்கால நிகழ்வுகளின் அல்லது சூழ்நிலைகளின் மீது முடிவடையலாம்.
- நிதிசார் கூற்றுக்களின் வெளிப்படுத்தலின் சமர்ப்பணக் கட்டமைப்பும் மற்றும் உள்ளடக்கமும் மதிப்பாயப்பட்டதுடன், அடிப்படையிலான கொடுக்கல் வாங்கல்களும் மற்றும் நிகழ்வுகளும் நியாயமானதும், சாதாரணமானதுமான தன்மையொன்றில் மதிப்பாயப்பட்டன.

எனது கணக்காய்வின் போது அடையாளங்காணப்பட்ட முக்கியமான கணக்காய்வு முடிவுகள், முக்கியமான கணக்காய்வுக் கட்டுப்பாட்டுக் குறைபாடுகள் மற்றும் வேறு பிரச்சனைகள் ஆகியன குறித்து கட்டுப்பாட்டு தரப்புக்களுக்கு அறியச்செய்யப்பட்டது.

## 2) வேறு சட்ட மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் தேவைப்பாடுகள் மீதான அறிக்கை

2018இன் 19ஆம் இலக்க தேசியக் கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் குறிப்பான ஏற்பாடுகளின் பின்வரும் தேவைப்பாடுகள் தொடர்பில் பின்வருவனவற்றை உள்ளடக்கியிருந்தன.

2018இன் 19ஆம் இலக்க தேசியக் கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 12(அ)இல் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம், எனது அறிக்கையின் தகுதிவாய்ந்த கணக்காய்வுக் கருத்தின் அடிப்படை மீது பிரிவில் விபரிக்கப்பட்டுள்ள விடயங்களின் தாக்கம் புறநீங்கலாக, கணக்காய்வுக்கு அவசியமான சகல தகவலையும் மற்றும் விளக்கங்களையும் நான் பெற்றுக்கொண்டேன். ஆய்வின் பிரகாரம், நிறுவனத்தினால் தோதான நிதிசார் அறிக்கையிடல் பேணப்பட்டுள்ளது.

2018இன் 19ஆம் இலக்க தேசியக் கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 6(1)(ஈ) (III)இல் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம், நிறுவனத்தினால் முன்வைக்கப்பட்ட நிதிசார் கூற்றுக்கள் முன்னைய வருடத்துடன் இணங்குகின்றது.

2018இன் 19ஆம் இலக்க தேசியக் கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 6(1)(ஈ)(IV)இனால் அவசியப்படுத்தப்பட்டவாறு இந்த அறிக்கையின் 1.2(இ) மற்றும் 1.2(ஈ) ஆகியவற்றில் அவதானிக்கப்பட்டவைகள் புறநீங்கலாக, கடந்த வருடத்தின் போது என்னால் செய்யப்பட்ட பரிந்துரைகள் நிதிசார் கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட நடவடிக்கைகளினதும் மற்றும் சான்றினதும் மற்றும் அளவறிதல் கரிசனைகளினதும் தொகையைப் பொறுத்தளவில் பின்வருமாறு அதிகளவை எதுவுமே எனது கவனத்தை ஈர்த்தெடுக்கவில்லை.

- 2018இன் 19ஆம் இலக்க தேசியக் கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 12(ஈ)இல் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம், வழமையான அலுவல் சூழ்நிலைக்கு வெளியே ஏதாவது ஒப்பந்தத்தில் நிறுவனத்தின் ஆளுனர் சபையின் யாரேனும் உறுப்பினர் நேரடியாக அல்லது வேறு வகையில் சம்பந்தப்பட முடியும்.

- 2018இன் 19ஆம் இலக்க தேசியக் கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 12(எ)இல் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க, நிறுவனங்களின் அதிகாரங்களையும், பணிகளையும் மற்றும் செயற்பாடுகளையும் ஒப்படைப்பதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படவில்லை.
- 2018இன் 19ஆம் இலக்க தேசியக் கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 12(ஏ)இல் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க, தொடர்பான விதிகளுக்கேற்ப நிறுவனத்தின் மூலவளங்கள் கொள்வனவு செய்யப்படவில்லை என்பதுடன், பயன்படுத்தப்படவுமில்லை.

### 3) வேறு கணக்காய்வு அவதானிப்புகள்

இலங்கை கட்டளைகள் நிறுவனம் மற்றும் இலங்கை ஏற்றுமதி அபிவிருத்தி சபை ஆகியவற்றினாலான துறையொன்றான சிறிய மற்றும் நடுத்தர அளவிலான ஆயுர்வேத தொழில்முனைவோருக்கு தர சான்றுப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்கு ஆரம்பிக்கப்பட்ட கருத்திட்டம் தொடர்பில் திறைசேரியிலிருந்து பெறுப்பட்ட ரூபா 20 மில்லியனில் ரூபா 4,126,759 கொண்ட எஞ்சியுள்ள மீதமானது 2020ஆம் ஆண்டு முதல் இணக்கப்படவும் இல்லை அப்புறப்படுத்தப்படவும் இல்லை.

டபிள்யூ.பி.சி.விக்ரமரத்ன  
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

2018இன் தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டம் 19இன் பந்தி 12இன் பிரகாரம், 2019 டிசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கு, இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனத்தின் நிதிசார் கூற்றுக்களினதும் மற்றும் வேறு சட்டத் தேவைப்பாடுகளினதும் மீது கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை மீது தலைவரது கருத்துரைகள்

## 01. நிதிசார் கூற்றுக்கள்

### 1.2 தகுதிவாய்ந்த கருத்துக்கான அடிப்படை

(அ) 2016, 2017 மற்றும் 2018 ஆகிய ஆண்டுகளில் கிடைக்கவேண்டிய ஆனால், 2019ஆம் ஆண்டில் சான்றுப்படுத்தப்பட்ட உடைமையாளர்களினாலும் மற்றும் இறக்குமதியாளர்களினாலும் செலுத்தப்பட்ட பிந்திய கட்டணங்களின் கொடுப்பனவை இந்த வருமானத் தொகுதிகளின் முழுத் தொகையும் கொண்டுள்ளது.

தொடர்பான நிதிசார் ஆண்டின் போது பெறப்பட்ட கணக்குகளினுள் பற்றுவுகளுக்கான கணக்கிடுதலில் நிலவுகின்ற நடைமுறையானது கணக்குக்கு எடுக்கப்பட்டது. எனவே, 2019இல் அதே நடைமுறைகள் தொடர்ந்தன.

தொடர்ந்து வருகின்ற ஆண்டுகளின் போது பிந்தியதாக செய்யப்பட்ட கொடுப்பனவுகளை பொறுத்தளவில் வருமானம் ஈட்டும் பிரிவுகளின் ஒருங்கிணைப்புடன் தொடர்பான ஆண்டில் பற்றுவுகள் அடையாளங்காணப்பட்டு, அங்கீகரிக்கப்படுமா என்பதற்கான சாத்தியக்கூறொன்று ஆராயப்பட்டுள்ளது.

மென்மேலும், நேரகாலத்திற்கு கட்டணங்களை அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை ஒன்று எடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன், இது தொடர்பில் அது ஒரு நிரந்தரமான தீர்வாக விளங்கும்.

(ஆ) 29.07.2020 அன்று நடைபெற்ற இறுதியான கணக்காய்வு, முகாமைத்துவக் கூட்டத்தில் இந்தப் பிரச்சனை கலந்துரையாடப்பட்டதுடன், ஒன்றில் நிகர தேறத்தக்க பெறுமதியில் அல்லது காவும் ஆகுசெலவில் எது குறைவோ அதில் பெறுமதியொன்றுடன் சேர்த்து உருப்படியான சரிபார்த்தலை மேற்கொள்வதெனத் தீர்மானிக்கப்பட்டது.

(இ) ஆண்டொன்றின் போது பயிற்சி வருமானத்தைக் கணக்கிடுவதற்கு நிறுவனத்தில் நிலவுகின்ற நடைமுறை இதுவாகும். எனினும், 2020ஆம் ஆண்டிலிருந்து ஆண்டு இறுதியில் கிடைக்கவேண்டிய வருமானம் கணக்குகளில் எடுக்கப்படும்.

(ஈ) சட்ட நடவடிக்கை ஊடாக நிலுவையிலான கடன்தருனர்களை அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகின்றது. கடன்தருனர்கள் அறவிடல் இன்னுமே நடந்துகொண்டிருப்பதுடன், இந் நோக்கத்திற்காக தொடர்பான சான்றுகள் சரிவர கிட்டவில்லை. எனவே, நோக்கத்திலான சான்றுகளின் இன்மையின் காரணமாக, 2019ஆம் ஆண்டில் குறைபாட்டு சோதனை நிறைவேற்றப்படவில்லை. எனினும், கடன்தருனர் அறவிடல் நடவடிக்கை தோல்வியடைந்தால் 2020இன் கணக்குகளில் LKAS 36இன் படி நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(உ) மோட்டார் வாகனங்களின் மீள்மதிப்பீடு ஏற்கனவே நிறைவேற்றப்பட்டுள்ளது. எனவே, மீள்மதிப்பீட்டின் விளைவுகள் 2020ஆம் ஆண்டுக்கான கணக்குகளில் கணக்கிடப்படும்.

## 03. வேறு கணக்காய்வு அவதானிப்புகள்

### SME கருத்திட்டம் - ரூபா 4,126,759.83

2010ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் இக் கருத்திட்டம் முடிக்கப்படவிருந்தது. ஆனால், இ.க.நி.இன் கட்டுப்பாட்டுக்கு அப்பாற்பட்ட காரணங்களின் நிமித்தம், தர சான்றுப்பத்திரங்களை வழங்குவதில்

முன்னோக்கிச் செல்வதற்கு தொடர்பான நிறுவனங்களினால் தொடர்பான மேம்படுத்தல்கள் செய்யப்பட வேண்டும். ஆனால், கம்பனிகளின் முன்னேற்றம் எதிர்பார்க்கப்பட்டவாறு இருக்கவில்லை. எனவே, கருத்திட்டத்தை முழுமையாக்குவதற்கு திறைசேரியிலிருந்து நீடிப்பொன்றுக்கான அங்கீகாரம் கோரப்பட்டுள்ளது. அங்கீகாரம் இன்னுமே விசாரணையில் உள்ளது. அங்கீகாரம் கிடைத்தவுடன் கருத்திட்டம் மீள் ஆரம்பிக்கப்பட முடியும். அத்தகைய நேரம்வரை நிறுவனத்தின் வேறு மூலதனங்களுடன் சேர்த்து திறைசேரி முறிகளில் நிதியங்கள் வைப்புச் செய்யப்பட்டுள்ளன.

2019ஆம் ஆண்டின் போது செயற்பாடுகள் ஒன்றும் இடம்பெறவில்லை.

எனினும், திறைசேரிக்கு ரூபா 4,126,759.83ஐக் கொண்ட தொகையைக் கையளிப்பதற்கு தற்போது தீர்மானமொன்று எடுக்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, இந்தப் பணத்தை திறைசேரிக்கு அனுப்புவதற்கு தற்போது நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஒப்பமிடப்பட்டுள்ளது)

கலாநிதி (திருமதி) சித்திகா ஜி சேனாரத்ன  
**பணிப்பாளர் நாயகம்/பிரதம நிறைவேற்று அலுவலர்**  
**இலங்கைக் கட்டளைகள் நிறுவனம்**